



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)

PART II—Section 3—Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 968]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 11, 2008/आषाढ़ 20, 1930

No. 968]

NEW DELHI, FRIDAY, JULY 11, 2008/ASADHA 20, 1930

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 जुलाई, 2008

क्र.आ. 1670(अ).—यतः सत्यवेदु रिजर्व इंफ्रासिटी प्रा. लि. जो आंध्र प्रदेश राज्य में एक निजी संगठन है, ने आंध्र प्रदेश राज्य के चेंगमबक्कम, अम्पइयापालम, गोल्लावरीपालम, मल्लावरीपालम, अरूर, मोपारापल्लै ग्राम, सत्यवेदु एवं वरदैय्या पालम मंडलों में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे संसद द्वारा अधिनियम कड़ा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है ;

और यतः केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के साथ संशुद्ध अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की दिनांक 20 सितम्बर, 2007 की अधिसूचना सं. का.आ. 1581 (अ) में आंध्र प्रदेश राज्य के चेंगमबक्कम, अम्पइयापालम, गोल्लावरीपालम, मल्लावरीपालम, अरूर, मोपारापल्लै ग्राम, सत्यवेदु एवं वरदैय्या पालम मंडलों में विशेष आर्थिक जोन के रूप में 1022.264 हेक्टेयर का कुल क्षेत्र अधिसूचित किया है ।

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है ;

और यतः मै. सत्यवेदु रिजर्व इंफ्रासिटी प्रा. लि. ने अनुमोदन का अंतरण आंध्र प्रदेश राज्य के सत्यवेदु एवं वरदैय्या पालम मंडल स्थित मै. श्री सिटी प्रा. लि. को करने का प्रस्ताव किया है और केन्द्र सरकार ने अंतरण के उक्त प्रस्ताव पर विचार करने के बाद उसे अनुमोदित कर अनुमोदन के ऐसे अंतरण की सूचना 28 जनवरी, 2008 को प्रदान की ;

और यतः केन्द्र सरकार ने सत्यवेदु रिजर्व इंफ्रासिटी प्रा. लि. के अधिसूचित बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन में 486.31 हेक्टेयर तथा 28.93 हेक्टेयर के अतिरिक्त क्षेत्र को अनुमोदित किया है और क्रमशः दिनांक 10 मार्च, 2008 तथा 21 मई, 2008 को ऐसे अनुमोदन की सूचना दी है ;

और यतः विशेष आर्थिक जोन, अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के द्वितीय परंतुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार आंध्र प्रदेश के चेंगमबक्कम, अम्पइयापालम, गोल्लावरीपालम, मल्लावरीपालम, अरूर, मोपारापल्लै ग्राम, सत्यवेदु एवं वरदैय्या पालम मंडलों में 515.358 हेक्टेयर के अतिरिक्त क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें नीचे दी गई तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएँ एवं क्षेत्र शामिल हैं अर्थात :—

सारणी

क्र.सं.	गांधि का नाम	ग्राम	सर्वेक्षण क्र.सं.	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	छेवेरी	सत्यवेद	4/1	0.016
2			1/1	0.024
3			1/2 बी	0.405
4			1/3	0.020
5			1/3	0.020
6			1/4	0.073
7			1/5	0.101
8			1/6	0.028
9			1/6	0.028
10			1/7	0.016
11			1/7	0.016
12			1/8	0.016
13			1/8	0.016
14			2/2	0.020
15			3	0.166
16			4	1.440
17			5	0.166
18			7 / 1 ए	0.049
19			8 / 3ए	0.069
20			8 / 3ए	0.069
21			8/7	0.166
22			8/9	0.045
23			8 / 10ए	0.057
24			8/13	0.045
25			8 / 14 बी	0.040
26			8 / 14 डी	0.130
27			8/16	0.053
28			8/20	0.036
29			10/1	0.130
30			10/1	0.130
31			10/2	0.121
32			10/2	0.121
33			11/1	0.178
34			11/2	0.097
35			11/2	0.150
36			11/3	0.093
37			11/4	0.089
38			11/4	0.089
39			11/5	0.158

40			11/6	0.032
41			11/6	0.211
42			11/7	0.113
43			11/7	0.057
44			11/8	0.198
45			13 / 1	0.069
46			13 / 1	0.069
47			13 / 2	0.032
48			13 / 2	0.522
49			13 / 2	0.518
50			13 / 2	0.065
51			13 / 3	0.065
52			13 / 3	0.186
53			13 / 3	0.170
54			13 / 3	0.138
55			13 / 4	0.219
56			13 / 4	0.215
57			13 / 5	0.105
58			13 / 5	0.020
59			13 / 5	0.121
60			14 / 2	0.126
61			14 / 2	0.126
62			14 / 5	0.109
63			14 / 5	0.109
64			15 / 1	0.259
65			15 / 1	0.259
66			15 / 2	0.259
67			15 / 3	0.231
68			15 / 4	0.081
69			15 / 5	0.121
70			16 / 2	0.146
71			16 / 2	0.020
72			16 / 3	0.045
73			16 / 3	0.040
74			16 / 4	0.036
75			16 / 4	0.036
76			16 / 5	0.049
77			16 / 5	0.049
78			16 / 5	0.049
79			16 / 6	0.186
80			16 / 7	0.150
81			16 / 8	0.065

82			16 / 9	0.065
83			17 / 1	0.093
84			17 / 1	0.170
85			17 / 1	0.065
86			17 / 1	0.016
87			17 / 2	0.065
88			17 / 2	0.061
89			17 / 3	0.085
90			17 / 3	0.032
91			17 / 3	0.020
92			17 / 3	0.069
93			18 / 1	0.130
94			18 / 2	0.126
95			18 / 2	0.036
96			18 / 3	0.081
97			18 / 4	0.085
98			18 / 5	0.081
99			18 / 6	0.089
100			18 / 7	0.150
101			18 / 9	0.089
102			20 / 1	0.053
103			20 / 2	0.219
104			20 / 3	0.028
105			20 / 4	0.219
106			20 / 5	0.178
107			21	0.441
108			22 / 2	0.049
109			22 / 3	0.020
110			22 / 4	0.020
111			22 / 5	0.045
112			22 / 6	0.174
113			22 / 7	0.032
114			22 / 8	0.016
115			22 / 9	0.012
116			22 / 10	0.097
117			22 / 11	0.049
118			22 / 12	0.057
119			22 / 13	0.166
120			22 / 14	0.215
121			23 / 1	0.219
122			23 / 2	0.065
123			23 / 3	0.045

124			23 / 4	0.138
125			23 / 4	0.032
126			23 / 4	0.028
127			23 / 4	0.138
128			23 / 4	0.077
129			23 / 5	0.032
130			23 / 5	0.024
131			23 / 5	0.028
132			23 / 6	0.024
133			23 / 6	0.024
134			23 / 7	0.012
135			23 / 7	0.012
136			23 / 7	0.012
137			23 / 8	0.061
138			23 / 9	0.040
139			23 / 9	0.036
140			23 / 10	0.036
141			23 / 10	0.008
142			23 / 10	0.036
143			23 / 11	0.004
144			23 / 12	0.016
145			23 / 12	0.016
146			23 / 12	0.012
147			23 / 15	0.004
148			23 / 15	0.004
149			23 / 15	0.004
150			24 / 4	0.093
151			24 / 4	0.093
152			25 / 1	0.194
153			25 / 2	0.073
154			25 / 3	0.085
155			25 / 4	0.024
156			25 / 5	0.202
157			25 / 6	0.081
158			25 / 7	0.287
159			25 / 8	0.036
160			25 / 9	0.089
161			26 / 1९	0.243
162			26 / 1९	0.081
163			26 / 1९	0.028
164			26 / 1९	0.162
165			26 / 1 नी	0.045

166			26 / 5	0.073
167			26 / 6९	0.101
168			26 / 6९	0.057
169			26 / 6९	0.028
170			26 / 7	0.061
171			27	0.154
172			27	0.040
173			27	0.081
174			27	0.040
175			28 / 1	0.032
176			28 / 2९	0.016
177			28 / 2 ३१	0.065
178			28 / 2 ३१	0.105
179			28 / 3	0.028
180			29 / 1	0.057
181			29 / 2	0.073
182			29 / 3	0.065
183			29 / 4	0.073
184			29 / 4	0.069
185			29 / 5	0.073
186			29 / 6	0.077
187			29 / 7	0.057
188			29 / 7	0.040
189			30 / 1	0.032
190			30 / 2	0.020
191			30 / 2	0.020
192			30 / 3	0.020
193			30 / 3	0.020
194			30 / 4	0.028
195			30 / 5	0.065
196			30 / 6	0.036
197			30 / 7	0.032
198			30 / 8	0.065
199			30 / 9	0.032
200			30 / 10	0.032
201			30 / 11	0.036
202			31 / 1	0.061
203			31 / 2	0.032
204			31 / 3	0.032
205			31 / 4	0.040
206			31 / 5	0.158
207			31 / 6	0.069

208			31 / 7	0.061
209			31 / 8	0.057
210			31 / 9	0.036
211			31 / 10	0.032
212			31 / 11	0.032
213			31 / 12	0.012
214			31 / 12	0.012
215			31 / 13	0.061
216			31 / 14	0.024
217			31 / 15	0.032
218			31 / 15	0.020
219			31 / 16	0.004
220			31 / 17	0.008
221			32 / 1	0.032
222			32 / 2	0.036
223			32 / 3	0.061
224			32 / 4	0.053
225			32 / 5	0.028
226			32 / 6	0.069
227			32 / 7	0.020
228			32 / 8	0.028
229			32 / 9	0.020
230			32 / 10	0.036
231			32 / 11	0.032
232			32 / 12	0.020
233			32 / 13	0.028
234			32 / 14	0.081
235			32 / 15	0.109
236			32 / 16	0.028
237			32 / 16	0.028
238			32 / 17	0.028
239			32 / 17	0.028
240			32 / 18	0.174
241			33 / 1	0.105
242			33 / 2	0.097
243			34 / 1	0.069
244			34 / 2	0.065
245			35 / 1	0.024
246			35 / 2	0.024
247			35 / 3	0.049
248			35 / 4	0.016
249			35 / 4 की	0.016

250			35 / 5	0.049
251			35 / 6	0.028
252			35 / 7	0.142
253			35 / 7	0.085
254			35 / 7	0.053
255			35 / 8	0.109
256			35 / 8	0.012
257			36 / 1	0.028
258			36 / 2	0.024
259			36 / 3	0.028
260			36 / 4	0.016
261			36 / 5	0.012
262			36 / 6	0.040
263			36 / 7	0.028
264			37	0.316
265			39 / 1	0.040
266			39 / 2	0.040
267			39 / 3	0.008
268			39 / 3	0.008
269			39 / 4	0.024
270			39 / 5	0.028
271			39 / 5	0.004
272			40 / 1	0.008
273			40 / 2	0.073
274			40 / 3	0.065
275			40 / 3	0.291
276			40 / 4	0.016
277			41 / 1	0.012
278			41 / 2	0.012
279			41 / 3	0.016
280			41 / 4	0.004
281			41 / 4	0.008
282			41 / 4	0.008
283			41 / 5	0.045
284			41 / 6	0.089
285			41 / 7	0.020
286			41 / 7	0.020
287			41 / 8	0.010
288			41 / 8	0.010
289			41 / 9	0.012
290			41 / 9	0.012
291			41 / 10	0.053

292			41 / 11	0.081
293			41 / 12	0.045
294			41 / 13	0.045
295			41 / 14	0.053
296			41 / 15	0.012
297			43 / 1	0.028
298			43 / 2	0.069
299			43 / 2	0.182
300			43 / 2	0.045
301			43 / 2	0.053
302			43 / 3	0.032
303			44 / 1	0.291
304			45 / 1	0.016
305			45 / 1	0.016
306			45 / 2	0.024
307			45 / 2	0.024
308			47 / 5	0.024
309			47 / 5	0.020
310			47 / 5	0.024
311			47 / 6	0.016
312			47 / 6	0.020
313			47 / 7	0.020
314			47 / 7	0.008
315			47 / 7	0.008
316			47 / 8	0.040
317			47 / 9	0.016
318			47 / 9	0.016
319			47 / 9	0.016
320			47 / 10	0.032
321			47 / 11	0.032
322			47 / 12	0.049
323			47 / 13	0.040
324			48 / 1	0.028
325			48 / 2	0.028
326			48 / 3	0.024
327			48 / 4	0.036
328			48 / 5	0.020
329			48 / 5	0.024
330			48 / 6	0.036
331			48 / 6	0.004
332			48 / 7	0.020
333			48 / 8	0.061

334			49 / 1	0.089
335			49 / 2	0.036
336			49 / 3	0.012
337			49 / 4	0.020
338			49 / 5	0.016
339			49 / 6	0.040
340			49 / 7	0.032
341			49 / 8	0.032
342			49 / 9	0.028
343			49 / 10	0.032
344			49 / 11	0.032
345			49 / 11	0.036
346			50 / 1	0.040
347			50 / 2	0.061
348			50 / 3	0.036
349			50 / 4	0.061
350			50 / 5	0.049
351			50 / 6	0.049
352			50 / 7	0.045
353			50 / 8	0.028
354			50 / 9	0.024
355			50 / 10	0.040
356			50 / 10	0.097
357			50 / 11	0.069
358			50 / 12	0.053
359			50 / 13 _१	0.012
360			50 / 13 _२	0.012
361			50 / 14	0.065
362			50 / 15	0.024
363			50 / 16 _१	0.053
364			50 / 16 _२	0.057
365			50 / 17	0.077
366			51 / 1	0.077
367			51 / 2	0.053
368			51 / 3	0.061
369			51 / 4	0.057
370			51 / 5	0.073
371			51 / 5	0.069
372			51 / 5	0.008
373			51 / 6	0.057
374			51 / 7	0.032
375			51 / 8	0.061

376			51 / 9	0.049
377			51 / 10	0.032
378			51 / 11	0.036
379			51 / 12	0.077
380			51 / 13	0.085
381			51 / 14	0.053
382			51 / 15	0.109
383			52 / 1	0.036
384			52 / 1	0.032
385			52 / 2	0.065
386			52 / 3	0.053
387			52 / 4	0.049
388			52 / 5	0.032
389			52 / 6	0.036
390			52 / 7	0.069
391			53 / 1	0.040
392			53 / 2	0.049
393			53 / 3	0.049
394			53 / 4	0.028
395			53 / 4	0.040
396			53 / 5	0.049
397			53 / 6	0.073
398			53 / 7	0.032
399			53 / 8	0.020
400			53 / 9	0.045
401			53 / 10	0.028
402			53 / 11	0.036
403			53 / 12	0.085
404			53 / 13	0.016
405			54 / 1	0.045
406			54 / 1	0.040
407			54 / 2	0.081
408			54 / 3	0.190
409			54 / 4	0.081
410			54 / 5	0.061
411			54 / 6	0.069
412			54 / 7	0.146
413			55 / 1	0.093
414			55 / 2	0.101
415			55 / 2	0.061
416			55 / 3	0.036
417			55 / 4	0.049

418			56 / 1	0.028
419			56 / 2	0.032
420			56 / 4	0.028
421			56 / 5	0.126
422			56 / 6	0.073
423			56 / 6 1/2	0.053
424			56 / 7	0.028
425			56 / 8	0.069
426			57 / 1	0.158
427			57 / 2	0.016
428			57 / 2	0.057
429			57 / 3	0.190
430			57 / 4	0.113
431			58 / 1	0.049
432			58 / 2	0.049
433			58 / 3	0.077
434			58 / 4	0.105
435			58 / 4	0.065
436			58 / 5	0.069
437			58 / 7	0.093
438			59 / 1	0.073
439			59 / 2	0.061
440			59 / 3	0.061
441			59 / 4	0.061
442			59 / 5	0.053
443			59 / 7	0.121
444			59 / 8	0.061
445			59 / 9	0.061
446			60 / 1	0.053
447			60 / 1	0.065
448			60 / 2	0.057
449			60 / 3	0.097
450			60 / 4	0.105
451			60 / 4	0.053
452			60 / 4	0.036
453			60 / 5	0.105
454			60 / 7	0.053
455			60 / 8	0.049
456			60 / 9	0.105
457			60 / 10	0.053
458			60 / 11	0.069
459			60 / 12	0.117

460			61 / 2	0.032
461			61 / 3	0.028
462			61 / 4	0.089
463			61 / 5	0.045
464			61 / 6	0.093
465			61 / 7	0.020
466			61 / 8	0.016
467			61 / 9	0.032
468			61 / 10	0.036
469			61 / 11	0.032
470			61 / 12	0.028
471			61 / 13	0.012
472			61 / 13	0.109
473			61 / 14	0.012
474			61 / 14	0.012
475			61 / 16	0.020
476			61 / 17	0.020
477			61 / 18	0.024
478			61 / 19	0.012
479			61 / 21	0.012
480			61 / 22	0.008
481			61 / 23	0.008
482			62 / 1	0.053
483			62 / 2	0.040
484			62 / 3	0.097
485			62 / 4	0.089
486			62 / 5	0.012
487			62 / 8	0.061
488			63 / 1	0.036
489			63 / 2	0.069
490			63 / 3	0.093
491			63 / 4	0.024
492			63 / 5	0.032
493			63 / 6	0.065
494			63 / 7	0.105
495			63 / 9	0.081
496			63 / 11	0.101
497			63 / 12	0.040
498			63 / 13	0.040
499			63 / 14	0.081
500			64 / 1	0.045
501			64 / 2	0.040

502			64 / 3	0.040
503			64 / 4	0.053
504			65 / 1	0.093
505			65 / 2	0.065
506			65 / 2	0.065
507			66	0.065
508			66	0.182
509			66	0.097
510			66	0.081
511			67 / 1	0.142
512			67 / 1	0.130
513			67 / 1	0.097
514			67 / 1	0.049
515			69 / 1	0.223
516			69 / 1	0.065
517			69 / 1	0.109
518			69 / 1	0.016
519			69 / 1	0.049
520			69 / 1	0.279
521			69 / 2	0.126
522			69 / 3	0.057
523			69 / 3	0.053
524			70	0.065
525			70	0.101
526			70	0.012
527			70	0.036
528			71 / 1	0.045
529			71 / 1	0.040
530			71 / 2	0.020
531			71 / 3	0.069
532			71 / 4	0.040
533			71 / 5	0.065
534			71 / 6	0.057
535			72 / 1	0.150
536			72 / 2	0.061
537			72 / 3	0.045
538			73 / 1	0.049
539			73 / 2	0.028
540			73 / 3	0.024
541			73 / 4	0.069
542			73 / 5	0.040
543			73 / 6	0.142

544			74 / 1	0.040
545			74 / 2	0.057
546			74 / 3ए	0.032
547			74 / 3 बी	0.032
548			75 / 1	0.012
549			75 / 2	0.045
550			75 / 4	0.085
551			75 / 5	0.057
552			75 / 6	0.097
553			75 / 7	0.166
554			75 / 8	0.097
555			76 / 1	0.049
556			76 / 2	0.045
557			76 / 3	0.028
558			76 / 4	0.020
559			76 / 6	0.028
560			76 / 7	0.053
561			76 / 8	0.105
562			76 / 9	0.040
563			76 / 10	0.028
564			76 / 11	0.040
565			76 / 12	0.024
566			76 / 13	0.028
567			76 / 14	0.024
568			76 / 15	0.069
569			76 / 16	0.057
570			76 / 17	0.049
571			76 / 18	0.073
572			77 / 1	0.028
573			77 / 2	0.020
574			77 / 3	0.012
575			77 / 4	0.077
576			77 / 5	0.040
577			78	0.522
578			79 / 1	0.081
579			79 / 2	0.040
580			79 / 3	0.028
581			79 / 4	0.028
582			79 / 5ए	0.028
583			79 / 5 बी	0.032
584			79 / 6	0.032
585			79 / 7	0.032

586			79 / 8	0.040
587			80 / 1	0.028
588			80 / 1	0.032
589			80 / 2	0.028
590			80 / 3	0.085
591			80 / 3	0.053
592			80 / 3	0.036
593			80 / 4	0.049
594			80 / 4	0.012
595			80 / 5	0.053
596			80 / 5	0.053
597			80 / 6	0.105
598			80 / 6	0.057
599			80 / 7	0.154
600			80 / 8	0.024
601			80 / 8	0.024
602			80 / 9	0.045
603			80 / 9	0.045
604			80 / 10	0.040
605			80 / 10	0.045
606			81 / 1	0.057
607			81 / 2	0.061
608			81 / 3	0.053
609			81 / 4	0.097
610			84 / 1	0.016
611			84 / 2	0.012
612			84 / 2	0.008
613			84 / 3	0.053
614			84 / 4	0.024
615			84 / 5	0.130
616			85 / 1	0.024
617			85 / 2	0.024
618			85 / 3	0.049
619			85 / 4	0.024
620			85 / 4	0.020
621			85 / 5	0.024
622			85 / 6	0.020
623			85 / 7	0.012
624			85 / 8	0.016
625			85 / 9	0.020
626			85 / 10	0.045
627			85 / 11	0.036

628			85 / 12	0.045
629			85 / 13	0.036
630			85 / 14	0.016
631			85 / 15	0.024
632			85 / 16	0.049
633			85 / 17	0.081
634			85 / 18	0.040
635			85 / 19	0.049
636			85 / 20	0.089
637			85 / 20	0.020
638			85 / 20	0.020
639			85 / 21	0.105
640			86 / 1	0.012
641			86 / 2	0.049
642			86 / 3	0.036
643			86 / 3	0.073
644			86 / 4	0.024
645			86 / 5	0.020
646			86 / 7	0.016
647			86 / 8	0.024
648			86 / 8	0.020
649			86 / 9	0.049
650			86 / 9	0.036
651			86 / 10	0.045
652			86 / 11	0.024
653			86 / 12	0.016
654			86 / 13	0.032
655			86 / 14	0.024
656			86 / 15	0.020
657			86 / 17	0.040
658			86 / 18	0.016
659			86 / 19	0.012
660			86 / 20	0.024
661			86 / 21	0.020
662			86 / 22	0.036
663			86 / 23	0.040
664			86 / 24	0.053
665			86 / 25	0.036
666			87 / 1	0.004
667			87 / 1	0.004
668			87 / 2	0.012
669			87 / 2	0.012

670			87 / 3	0.004
671			87 / 3	0.008
672			87 / 3	0.004
673			87 / 4	0.024
674			87 / 5	0.016
675			87 / 6	0.028
676			87 / 7	0.020
677			87 / 8	0.020
678			87 / 9	0.024
679			87 / 10	0.020
680			87 / 11	0.020
681			88 / 1	0.085
682			88 / 2	0.012
683			88 / 2	0.016
684			88 / 2	0.016
685			88 / 2	0.012
686			88 / 3	0.012
687			88 / 4	0.012
688			88 / 5	0.045
689			89 / 1	0.020
690			89 / 2	0.024
691			89 / 3	0.008
692			89 / 3	0.012
693			89 / 4	0.024
694			89 / 5	0.024
695			89 / 6	0.024
696			89 / 7	0.028
697			89 / 8	0.040
698			89 / 9	0.020
699			89 / 10	0.028
700			89 / 11	0.032
701			89 / 11	0.024
702			89 / 12	0.021
703			89 / 13	0.024
704			89 / 14	0.032
705			90 / 3	0.036
706			90 / 4	0.012
707			90 / 4	0.008
708			90 / 4	0.008
709			90 / 7	0.040
710			91	0.069
711			91	0.308

712		92 / 1	0.040	२६९
713		92 / 3	0.024	२६९
714		92 / 4	0.028	२६९
715		92 / 4	0.028	२६९
716		92 / 5	0.073	२६९
717		92 / 6	0.032	२६९
718		92 / 7	0.032	२६९
719		92 / 8	0.032	२६९
720		93 / 1	0.024	२६९
721		93 / 2	0.028	२६९
722		93 / 2	0.142	२६९
723		93 / 2	0.174	२६९
724		93 / 2	0.138	२६९
725		93 / 3	0.024	२६९
726		93 / 4	0.089	२६९
727		94 / 1	0.032	२६९
728		94 / 2	0.032	२६९
729		94 / 3	0.045	२६९
730		94 / 4	0.024	२६९
731		94 / 5	0.032	२६९
732		94 / 6	0.024	२६९
733		94 / 7	0.024	२६९
734		94 / 8	0.028	२६९
735		94 / 9	0.024	२६९
736		94 / 10	0.024	२६९
737		94 / 11	0.020	२६९
738		94 / 12	0.020	२६९
739		94 / 13	0.024	२६९
740		94 / 14	0.024	२६९
741		94 / 15	0.020	२६९
742		94 / 16	0.024	२६९
743		94 / 17	0.028	२६९
744		94 / 18	0.036	२६९
745		94 / 19	0.032	२६९
746		94 / 20	0.028	२६९
747		94 / 21	0.024	२६९
748		94 / 22	0.028	२६९
749		94 / 23	0.032	२६९
750		94 / 24	0.024	२६९
751		94 / 25	0.077	२६९
752		94 / 26	0.032	२६९
753		94 / 27	0.024	२६९

754			94 / 28	0.049
755			94 / 29	0.016
756			94 / 30	0.016
757			95 / 1	0.032
758			95 / 2	0.036
759			95 / 3	0.024
760			95 / 4	0.028
761			95 / 5	0.020
762			95 / 6	0.020
763			95 / 7	0.045
764			95 / 8	0.036
765			95 / 9	0.024
766			95 / 10	0.024
767			95 / 11	0.016
768			95 / 12	0.020
769			95 / 13	0.016
770			95 / 14	0.012
771			95 / 16	0.049
772			95 / 17	0.008
773			95 / 17	0.008
774			95 / 18	0.020
775			95 / 19	0.024
776			95 / 20	0.024
777			95 / 21	0.020
778			95 / 22	0.020
779			95 / 23	0.028
780			95 / 24	0.024
781			96 / 1	0.053
782			96 / 2	0.105
783			96 / 3	0.012
784			96 / 4	0.069
785			96 / 5	0.028
786			97	0.073
787			97	0.069
788			99	0.085
789			100 / 1	0.020
790			100 / 1	0.020
791			100 / 2	0.024
792			100 / 2	0.024
793			100 / 3	0.028
794			100 / 3	0.028
795			100 / 4	0.045

796			100 / 4	0.045
797			100 / 5	0.036
798			100 / 5	0.036
799			100 / 6	0.057
800			100 / 6	0.057
801			100 / 7	0.028
802			100 / 7	0.028
803			100 / 8	0.061
804			100 / 8	0.061
805			100 / 9	0.032
806			100 / 9	0.032
807			100 / 10	0.028
808			100 / 10	0.028
809			100 / 11	0.028
810			100 / 11	0.028
811			100 / 12	0.028
812			100 / 12	0.028
813			100 / 13	0.061
814			100 / 13	0.061
815			100 / 14	0.032
816			100 / 14	0.032
817			100 / 15	0.036
818			100 / 15	0.036
819			101	0.040
820			102 / 1	0.012
821			102 / 1	0.012
822			102 / 2	0.012
823			102 / 2	0.012
824			102 / 3	0.016
825			102 / 3	0.016
826			102 / 4	0.008
827			102 / 4	0.008
828			102 / 5	0.012
829			102 / 5	0.012
830			102 / 6	0.012
831			102 / 6	0.012
832			102 / 7	0.020
833			102 / 7	0.020
834			102 / 8	0.028
835			102 / 8	0.028
836			102 / 9	0.032
837			102 / 9	0.032

838			102 / 10	0.057
839			102 / 10	0.057
840			102 / 11	0.008
841			102 / 11	0.008
842			102 / 12	0.016
843			102 / 12	0.016
844			102 / 13	0.036
845			102 / 13	0.036
846			102 / 14	0.020
847			102 / 14	0.020
848			103	0.089
849			104 / 1	0.040
850			104 / 1	0.097
851			104 / 1	0.024
852			104 / 2	0.053
853			104 / 3	0.101
854			104 / 4	0.024
855			104 / 5	0.020
856			104 / 6	0.036
857			104 / 7	0.032
858			104 / 8	0.032
859			104 / 9	0.040
860			104 / 10	0.028
861			104 / 11	0.028
862			104 / 12	0.032
863			104 / 13	0.012
864			104 / 14	0.040
865			104 / 14	0.024
866			104 / 15	0.016
867			104 / 15	0.008
868			105	0.105
869			106 / 1	0.073
870			106 / 2	0.040
871			106 / 3	0.045
872			106 / 4	0.016
873			106 / 5	0.020
874			106 / 6	0.032
875			106 / 7	0.040
876			106 / 8	0.024
877			106 / 9	0.028
878			106 / 10	0.012
879			106 / 11	0.032

880			106 / 12	0.093
881			106 / 13	0.032
882			106 / 14	0.032
883			106 / 15	0.016
884			106 / 16	0.024
885			106 / 17	0.028
886			106 / 18	0.040
887			106 / 19	0.032
888			107	0.061
889			108	0.057
890			109 / 1	0.016
891			109 / 2	0.012
892			109 / 3	0.045
893			111	0.061
894			112	0.138
895			113 / 1	0.024
896			113 / 2	0.045
897			114 / 1	0.028
898			114 / 2	0.024
899			114 / 3	0.045
900			114 / 4	0.016
901			114 / 4	0.016
902			114 / 4	0.036
903			114 / 5	0.053
904			115	0.036
905			117	0.113
906			118 / 1	0.024
907			118 / 2	0.028
908			118 / 3	0.032
909			118 / 4	0.024
910			118 / 5	0.061
911			118 / 6	0.045
912			119 / 1	0.024
913			119 / 2	0.008
914			119 / 3	0.016
915			119 / 4	0.024
916			119 / 5	0.028
917			119 / 6	0.024
918			119 / 7	0.020
919			120 / 1	0.024
920			120 / 2	0.016
921			120 / 3	0.061

922			120 / 3	0.024
923			120 / 3	0.069
924			120 / 3	0.069
925			120 / 4	0.016
926			120 / 5	0.028
927			120 / 6	0.032
928			120 / 7	0.036
929			120 / 8	0.028
930			120 / 9	0.036
931			120 / 10	0.049
932			120 / 11	0.036
933			120 / 11	0.020
934			120 / 11	0.020
935			120 / 11	0.045
936			120 / 13	0.016
937			120 / 14	0.016
938			120 / 15	0.040
939			120 / 15	0.040
940			120 / 16	0.028
941			120 / 17	0.036
942			120 / 18	0.036
943			120 / 19	0.024
944			120 / 20	0.016
945			120 / 21	0.020
946			121 / 1	0.012
947			121 / 2	0.024
948			121 / 3	0.069
949			121 / 4	0.032
950			121 / 5	0.036
951			121 / 6	0.020
952			121 / 6	0.020
953			121 / 7	0.012
954			121 / 7	0.020
955			121 / 8	0.016
956			121 / 8	0.016
957			121 / 9	0.032
958			121 / 10	0.024
959			121 / 11	0.028
960			122 / 1	0.024
961			122 / 2	0.036
962			123 / 2	0.008
963			123 / 3	0.012

964			124 / 1	0.012
965			124 / 2	0.012
966			124 / 3	0.024
967			124 / 4	0.028
968			125 / 1	0.142
969			125 / 2	0.081
970			125 / 2	0.028
971			125 / 3	0.061
972			125 / 3	0.061
973			126 / 1	0.045
974			126 / 2	0.012
975			126 / 3	0.267
976			126 / 4	0.028
977			126 / 5	0.028
978			127 / 1	0.016
979			127 / 2	0.012
980			128 / 1	0.024
981			128 / 2	0.061
982			128 / 2	0.020
983			128 / 2	0.020
984			128 / 2	0.024
985			128 / 2	0.049
986			128 / 3	0.020
987			128 / 4	0.016
988			128 / 6	0.069
989			128 / 7	0.016
990			128 / 8	0.036
991			128 / 9	0.008
992			128 / 9	0.040
993			128 / 10	0.008
994			128 / 11	0.040
995			128 / 12	0.024
996			128 / 13	0.049
997			128 / 14	0.020
998			129	0.008
999			130 / 1	0.016
1000			130 / 2	0.036
1001			131	0.036
1002			132 / 1	0.012
1003			132 / 2	0.016
1004			132 / 3	0.012
1005			132 / 4	0.012

1006			132 / 5	0.036
1007			132 / 6	0.028
1008			132 / 7	0.024
1009			132 / 8	0.113
1010			132 / 9	0.020
1011			132 / 10	0.016
1012			132 / 11	0.008
1013			132 / 11	0.012
1014			132 / 12	0.020
1015			132 / 13	0.040
1016			132 / 14	0.024
1017			132 / 15	0.024
1018			132 / 16	0.028
1019			132 / 17	0.024
1020			132 / 18	0.040
1021			132 / 19	0.069
1022			132 / 20	0.049
1023			132 / 21	0.024
1024			132 / 22	0.032
1025			132 / 23	0.024
1026			132 / 24	0.024
1027			132 / 25	0.012
1028			132 / 26	0.012
1029			133	0.036
1030			134 / 1	0.032
1031			134 / 2	0.028
1032			134 / 3	0.024
1033			134 / 4	0.020
1034			134 / 5	0.012
1035			134 / 6	0.024
1036			134 / 7	0.045
1037			134 / 8	0.032
1038			134 / 10	0.024
1039			134 / 11	0.016
1040			135 / 1	0.053
1041			135 / 2	0.036
1042			135 / 3	0.036
1043			136 / 1	0.045
1044			136 / 2	0.045
1045			136 / 3	0.032
1046			136 / 4	0.020
1047			136 / 5	0.020

1048			136 / 6	0.024
1049			136 / 7	0.020
1050			136 / 8	0.012
1051			136 / 9	0.040
1052			136 / 10	0.049
1053			136 / 11	0.016
1054			136 / 11	0.012
1055			136 / 13	0.036
1056			136 / 14	0.028
1057			136 / 15	0.032
1058			136 / 15	0.045
1059			136 / 16	0.028
1060			136 / 17	0.020
1061			136 / 17	0.020
1062			136 / 18	0.040
1063			136 / 18	0.040
1064			136 / 19	0.028
1065			136 / 20	0.012
1066			136 / 20	0.016
1067			136 / 21	0.036
1068			138	0.053
1069			138	0.077
1070			138	0.081
1071			139	0.040
1072			139	0.016
1073			139	0.016
1074			139	0.016
1075			140	0.182
1076			140	0.053
1077			141	0.040
1078			142 / 1	0.028
1079			142 / 1	0.130
1080			142 / 2	0.016
1081			142 / 3	0.036
1082			142 / 4	0.016
1083			142 / 5	0.016
1084			143 / 1	0.004
1085			143 / 2	0.020
1086			143 / 3	0.020
1087			143 / 4	0.045
1088			143 / 5	0.016
1089			143 / 6	0.008

1090			143 / 7	0.012
1091			143 / 8	0.020
1092			143 / 9	0.028
1093			143 / 10	0.020
1094			143 / 11	0.045
1095			143 / 12	0.012
1096			143 / 14	0.053
1097			143 / 15	0.032
1098			143 / 16	0.032
1099			143 / 17	0.061
1100			143 / 18	0.061
1101			143 / 19	0.032
1102			143 / 20	0.024
1103			143 / 21	0.024
1104			143 / 22	0.020
1105			143 / 23	0.020
1106			143 / 24	0.077
1107			144 / 1	0.040
1108			144 / 1	0.032
1109			144 / 2	0.045
1110			144 / 3	0.040
1111			144 / 4	0.069
1112			144 / 5	0.061
1113			144 / 6	0.061
1114			144 / 7	0.069
1115			144 / 8	0.036
1116			144 / 9	0.036
1117			144 / 10	0.045
1118			144 / 11	0.158
1119			144 / 12	0.024
1120			144 / 12	0.024
1121			144 / 13	0.020
1122			144 / 13	0.020
1123			144 / 14	0.036
1124			144 / 15	0.024
1125			144 / 16	0.020
1126			144 / 17	0.040
1127			144 / 18	0.077
1128			145 / 1	0.032
1129			145 / 2	0.032
1130			146 / 1	0.016
1131			146 / 2	0.016

1132			146 / 3	0.024
1133			146 / 4	0.024
1134			146 / 5	0.040
1135			146 / 6	0.040
1136			146 / 7	0.024
1137			146 / 8	0.020
1138			146 / 9	0.024
1139			146 / 10	0.049
1140			146 / 11	0.032
1141			146 / 12	0.020
1142			146 / 13	0.028
1143			146 / 14	0.024
1144			146 / 15A	0.012
1145			146 / 15B	0.012
1146			146 / 16	0.028
1147			146 / 17	0.073
1148			146 / 18	0.049
1149			146 / 19	0.020
1150			146 / 20	0.024
1151			146 / 21	0.020
1152			146 / 21	0.024
1153			146 / 22	0.049
1154			147 / 1	0.016
1155			147 / 1	0.020
1156			147 / 2	0.012
1157			147 / 2	0.016
1158			148	0.198
1159			149 / 1	0.024
1160			149 / 2	0.016
1161			149 / 3	0.057
1162			149 / 4	0.028
1163			149 / 5	0.032
1164			149 / 6	0.028
1165			149 / 7	0.008
1166			149 / 7	0.024
1167			149 / 8	0.028
1168			149 / 9	0.049
1169			149 / 10	0.032
1170			150 / 1	0.182
1171			150 / 1	0.134
1172			153	0.113
1173			153	0.093

1174			153	0.121
1175			155 / 1	0.093
1176			155 / 2	0.081
1177			155 / 3	0.089
1178			155 / 3	0.061
1179			155 / 3	0.016
1180			155 / 4	0.097
1181			157 / 1	0.053
1182			157 / 1	0.117
1183			157 / 1	0.049
1184			157 / 1	0.049
1185			157 / 2	0.053
1186			157 / 2	0.053
1187			157 / 2	0.049
1188			157 / 3	0.073
1189			157 / 3	0.069
1190			157 / 3	0.069
1191			157 / 4	0.016
1192			157 / 4	0.020
1193			157 / 4	0.020
1194			158 / 1	0.053
1195			158 / 2	0.004
1196			158 / 3	0.024
1197			159 / 1	0.065
1198			159 / 1	0.202
1199			159 / 1	0.016
1200			159 / 1	0.040
1201			159 / 1	0.320
1202			159 / 1	0.036
1203			159 / 1	0.049
1204			159 / 1	0.198
1205			159 / 1	0.069
1206			159 / 2	0.036
1207			159 / 2	0.012
1208			159 / 2	0.020
1209			159 / 2	0.028
1210			159 / 2	0.069
1211			159 / 2	0.036
1212			160 / 1	0.073
1213			160 / 2	0.073
1214			161 / 1	0.065
1215			161 / 1	0.065

1216			161 / 2	0.093
1217			162 / 1	0.069
1218			162 / 2	0.069
1219			163 / 1	0.028
1220			163 / 2	0.142
1221			163 / 2	0.162
1222			163 / 2	0.040
1223			163 / 2	0.077
1224			163 / 2	0.121
1225			168 / 1	0.057
1226			168 / 1	0.117
1227			168 / 1	0.061
1228			170 / 1	0.069
1229			170 / 1	0.069
1230			170 / 1	0.069
1231			170 / 2	0.016
1232			170 / 2	0.012
1233			170 / 2	0.012
1234			170 / 2	0.028
1235			170 / 2	0.016
1236			170 / 3	0.182
1237			171 / 1	0.036
1238			171 / 2	0.024
1239			171 / 3	0.024
1240			171 / 4	0.069
1241			171 / 5	0.065
1242			172 / 1	0.040
1243			172 / 1	0.049
1244			172 / 2	0.045
1245			172 / 2	0.093
1246			172 / 2	0.040
1247			173	0.089
1248			173	0.101
1249			174 / 1	0.020
1250			174 / 1	0.024
1251			174 / 2	0.032
1252			174 / 3	0.024
1253			174 / 4	0.016
1254			174 / 5	0.036
1255			174 / 6	0.024
1256			174 / 6	0.028
1257			175 / 1	0.040

1258			175 / 2	0.016
1259			175 / 3	0.024
1260			175 / 4	0.028
1261			175 / 5	0.020
1262			175 / 6	0.036
1263			175 / 7	0.008
1264			175 / 8	0.036
1265			175 / 8	0.016
1266			175 / 9	0.012
1267			175 / 10	0.040
1268			175 / 11	0.053
1269			175 / 11	0.049
1270			175 / 11	0.028
1271			175 / 11	0.028
1272			175 / 12	0.016
1273			175 / 12	0.016
1274			175 / 13	0.028
1275			175 / 14	0.036
1276			175 / 15	0.032
1277			175 / 16	0.020
1278			175 / 16	0.020
1279			175 / 17	0.040
1280			175 / 18	0.016
1281			175 / 19	0.024
1282			175 / 20	0.053
1283			175 / 21	0.020
1284			175 / 22	0.016
1285			175 / 23	0.032
1286			175 / 24	0.020
1287			175 / 25	0.045
1288			175 / 26	0.032
1289			175 / 27	0.008
1290			175 / 28	0.012
1291			175 / 29	0.020
1292			175 / 30	0.016
1293			175 / 30	0.016
1294			175 / 31	0.020
1295			175 / 32	0.036
1296			175 / 33	0.016
1297			175 / 34	0.053
1298			176 / 1	0.142
1299			176 / 1	0.069

1300			176 / 1	0.073
1301			176 / 2	0.020
1302			176 / 3	0.040
1303			176 / 4	0.024
1304			176 / 5	0.020
1305			176 / 6	0.024
1306			177 / 1	0.053
1307			177 / 2	0.040
1308			177 / 3	0.024
1309			177 / 4	0.028
1310			177 / 5	0.032
1311			177 / 6	0.093
1312			177 / 7	0.028
1313			177 / 7	0.040
1314			177 / 8	0.016
1315			177 / 9	0.020
1316			177 / 10	0.024
1317			177 / 11	0.024
1318			177 / 12	0.040
1319			177 / 13	0.028
1320			177 / 14	0.085
1321			177 / 14	0.081
1322			177 / 15	0.028
1323			178 / 1	0.032
1324			178 / 2	0.028
1325			178 / 3	0.028
1326			178 / 4	0.032
1327			178 / 5	0.049
1328			178 / 6	0.049
1329			178 / 6	0.028
1330			178 / 6	0.053
1331			178 / 7	0.024
1332			178 / 8	0.049
1333			178 / 9	0.053
1334			178 / 9	0.053
1335			178 / 10	0.036
1336			178 / 11	0.057
1337			178 / 12	0.101
1338			178 / 13	0.065
1339			178 / 14	0.032
1340			178 / 15	0.085
1341			178 / 16	0.028

1342			179 / 1	0.057
1343			179 / 2	0.049
1344			179 / 3	0.057
1345			179 / 4	0.012
1346			179 / 5	0.040
1347			179 / 6	0.040
1348			179 / 7	0.012
1349			179 / 8	0.024
1350			179 / 9	0.061
1351			179 / 10	0.061
1352			179 / 11	0.049
1353			179 / 13	0.061
1354			180 / 1	0.016
1355			180 / 2	0.097
1356			180 / 3	0.109
1357			180 / 4	0.049
1358			181 / 1	0.065
1359			181 / 2	0.065
1360			181 / 2	0.109
1361			181 / 2	0.032
1362			181 / 3	0.081
1363			181 / 4	0.053
1364			181 / 5	0.040
1365			181 / 5	0.065
1366			182 / 1	0.093
1367			182 / 2	0.077
1368			183	0.130
1369			183	0.126
1370			183	0.126
1371			183	0.150
1372			183	0.219
1373			184	0.036
1374			184	0.069
1375			184	0.036
1376			185	0.223
1377			187 / 1	0.053
1378			187 / 2	0.040
1379			187 / 3	0.028
1380			187 / 3	0.049
1381			187 / 4	0.073
1382			187 / 5	0.081
1383			187 / 5	0.057

1384			187 / 6	0.061
1385			187 / 6	0.142
1386			187 / 7	0.032
1387			187 / 8	0.045
1388			187 / 9	0.049
1389			187 / 10	0.065
1390			187 / 10	0.032
1391			187 / 10	0.028
1392			187 / 10	0.028
1393			187 / 11	0.024
1394			187 / 12	0.057
1395			187 / 13	0.089
1396			187 / 14	0.073
1397			187 / 15	0.065
1398			187 / 16	0.121
1399			187 / 17	0.032
1400			187 / 18	0.065
1401			187 / 19	0.004
1402			187 / 19	0.069
1403			187 / 20	0.077
1404			187 / 20	0.117
1405			187 / 21	0.057
1406			187 / 21	0.032
1407			187 / 21	0.032
1408			187 / 21	0.032
1409			187 / 22	0.073
1410			187 / 23	0.081
1411			187 / 24	0.049
1412			187 / 25	0.040
1413			187 / 25	0.049
1414			187 / 26	0.040
1415			187 / 27	0.097
1416			187 / 28	0.053
1417			187 / 29	0.061
1418			187 / 30	0.069
1419			187 / 31	0.049
1420			187 / 31	0.049
1421			187 / 32	0.069
1422			187 / 33	0.028
1423			187 / 33	0.053
1424			188 / 1	0.036
1425			188 / 1	0.036

1426			188 / 1	0.085
1427			191	1.061
1428			192 / 1	0.255
1429			192 / 2	0.134
1430			192 / 3	0.069
1431			192 / 4	0.154
1432			192 / 5	0.150
1433			192 / 6	0.142
1434			192 / 7	0.170
1435			192 / 8	0.162
1436			192 / 9	0.089
1437			192 / 10	0.150
1438			192 / 11	0.142
1439			192 / 12	0.154
1440			192 / 13	0.053
1441			192 / 14	0.045
1442			192 / 15	0.040
1443			192 / 16	0.045
1444			192 / 17	0.049
1445			192 / 18	0.065
1446			192 / 19	0.130
1447			192 / 20	0.069
1448			192 / 21	0.053
1449			194 / 1	0.101
1450			194 / 1	0.073
1451			194 / 2	0.109
1452			194 / 2	0.158
1453			194 / 3	0.113
1454			194 / 4	0.049
1455			194 / 5	0.065
1456			194 / 6	0.073
1457			194 / 7	0.069
1458			194 / 8	0.024
1459			194 / 9	0.057
1460			194 / 10	0.016
1461			194 / 11	0.016
1462			194 / 12	0.081
1463			194 / 13	0.032
1464			194 / 14	0.032
1465			194 / 15	0.040
1466			195 / 1	0.154
1467			195 / 1	0.012

1468			195 / 2	0.138
1469			196 / 1	0.065
1470			196 / 1	0.101
1471			196 / 2	0.138
1472			196 / 2	0.138
1473			197	0.587
1474			199 / 3	0.134
1475			199 / 3	0.138
1476			200 / 1	0.069
1477			200 / 1	0.081
1478			200 / 2	0.028
1479			200 / 2	0.085
1480			200 / 2	0.057
1481			200 / 3	0.081
1482			200 / 4	0.069
1483			200 / 5	0.065
1484			200 / 5	0.085
1485			201 / 1	0.089
1486			201 / 1	0.045
1487			201 / 2	0.028
1488			201 / 3	0.057
1489			201 / 3	0.024
1490			201 / 4	0.049
1491			201 / 5	0.057
1492			201 / 6	0.045
1493			201 / 7	0.032
1494			201 / 8	0.093
1495			201 / 8	0.121
1496			201 / 9	0.194
1497			201 / 10	0.101
1498			201 / 11	0.032
1499			201 / 11	0.045
1500			202 / 1	0.016
1501			202 / 1	0.004
1502			202 / 2	0.032
1503			202 / 3	0.028
1504			202 / 4	0.057
1505			202 / 5	0.049
1506			202 / 5	0.024
1507			202 / 5	0.020
1508			203 / 1	0.049
1509			203 / 1	0.053

1510			203 / 2	0.121
1511			203 / 2	0.138
1512			203 / 3	0.036
1513			203 / 4	0.053
1514			204 / 1	0.109
1515			204 / 2	0.053
1516			204 / 3	0.028
1517			204 / 4	0.020
1518			205 / 1	0.032
1519			205 / 1	0.138
1520			205 / 1	0.121
1521			205 / 2	0.109
1522			205 / 3	0.065
1523			205 / 4	0.134
1524			206	0.312
1525			207 / 1	0.045
1526			207 / 1	0.024
1527			207 / 1	0.020
1528			207 / 2	0.069
1529			207 / 3	0.040
1530			207 / 4	0.036
1531			207 / 5	0.020
1532			207 / 7	0.045
1533			207 / 8	0.065
1534			207 / 8	0.065
1535			208 / 1	0.113
1536			208 / 2	0.069
1537			208 / 3	0.061
1538			208 / 3	0.061
1539			208 / 4	0.045
1540			208 / 4	0.045
1541			208 / 5	0.113
1542			208 / 5	0.089
1543			208 / 5	0.174
1544			209 / 1	0.085
1545			209 / 2	0.036
1546			209 / 3	0.105
1547			209 / 4	0.020
1548			209 / 4	0.020
1549			209 / 5	0.053
1550			209 / 5	0.049
1551			210 / 1	0.061

1552			210 / 1	0.101
1553			210 / 1	0.206
1554			210 / 1	0.097
1555			210 / 2	0.057
1556			210 / 3	0.032
1557			210 / 3	0.032
1558			210 / 4	0.089
1559			210 / 5	0.121
1560			210 / 6	0.085
1561			210 / 7	0.012
1562			210 / 7	0.016
1563			210 / 8	0.028
1564			210 / 9	0.028
1565			210 / 9	0.028
1566			213 / 2	0.053
1567			213 / 2	0.057
1568			213 / 3	0.061
1569			213 / 4	0.065
1570			213 / 5	0.081
1571			213 / 6	0.053
1572			213 / 7	0.045
1573			213 / 8	0.036
1574			213 / 8	0.036
1575			213 / 9	0.178
1576			213 / 9	0.097
1577			213 / 10	0.077
1578			213 / 11	0.089
1579			213 / 12	0.040
1580			213 / 12	0.097
1581			213 / 12	0.040
1582			213 / 12	0.101
1583			213 / 13	0.109
1584			216	0.036
1585			216	0.036
1586			217	0.126
1587			217	0.121
1588			220 / 1	0.061
1589			220 / 1	0.057
1590			220 / 2	0.081
1591			220 / 2	0.040
1592			221 / 1	0.069
1593			221 / 1	0.077

1594			221 / 2	0.138
1595			221 / 2	0.032
1596			221 / 2	0.024
1597			221 / 3	0.008
1598			221 / 3	0.032
1599			221 / 4	0.223
1600			221 / 4	0.190
1601			221 / 4	0.202
1602			221 / 5	0.065
1603			221 / 6	0.073
1604			221 / 6	0.146
1605			221 / 7	0.405
1606			221 / 7	0.065
1607			221 / 7	0.065
1608			222 / 1	0.061
1609			222 / 1	0.243
1610			222 / 1	0.032
1611			222 / 1	0.113
1612			222 / 1	0.089
1613			222 / 1	0.202
1614			222 / 1	0.409
1615			222 / 2	0.089
1616			222 / 2	0.053
1617			222 / 2	0.105
1618			222 / 2	0.093
1619			222 / 3	0.081
1620			222 / 3	0.065
1621			222 / 3	0.065
1622			222 / 4	0.154
1623			222 / 4	0.162
1624			222 / 5	0.109
1625			222 / 5	0.368
1626			222 / 5	0.073
1627			223 / 1	0.053
1628			223 / 2	0.053
1629			223 / 3	0.040
1630			223 / 4	0.049
1631			223 / 5	0.081
1632			225	0.045
1633			225	0.049
1634			226 /	0.065
1635			226 /	0.065

1636		227 / 1	0.049
1637		227 / 2	0.057
1638		227 / 3ए	0.036
1639		227 / 4	0.162
1640		227 / 5	0.049
1641		227 / 6ए	0.036
1642		227 / 6 बी	0.085
1643		227 / 7	0.211
1644		227 / 8	0.049
1645		227 / 9	0.036
1646		227 / 9	0.045
1647		227 / 9	0.081
1648		227 / 10	0.081
1649		227 / 10	0.061
1650		227 / 10	0.036
1651		227 / 11	0.101
1652		227 / 12	0.097
1653		227 / 13	0.065
1654		227 / 14ए	0.028
1655		227 / 14 बी	0.024
1656		227 / 15	0.024
1657		227 / 16ए	0.024
1658		227 / 16 बी	0.024
1659		227 / 17	0.049
1660		227 / 18	0.049
1661		227 / 19ए	0.024
1662		227 / 19 बी	0.024
1663		227 / 20	0.113
1664		227 / 21ए	0.130
1665		227 / 21 बी	0.097
1666		228 / 1	0.020
1667		228 / 2ए	0.016
1668		228 / 2 बी	0.016
1669		228 / 3	0.142
1670		228 / 4	0.057
1671		228 / 5	0.049
1672		228 / 6	0.040
1673		228 / 6	0.040
1674		228 / 7ए	0.020
1675		228 / 7 बी	0.020
1676		228 / 8ए	0.016
1677		228 / 8 बी	0.020

1678			228 / 9९	0.016
1679			228 / 9 बी	0.012
1680			228 / 10९	0.036
1681			228 / 10९	0.036
1682			228 / 10 बी	0.077
1683			229 / 1	0.057
1684			229 / 2	0.061
1685			229 / 3९	0.028
1686			229 / 3९	0.028
1687			229 / 3 बी	0.053
1688			229 / 4	0.028
1689			229 / 4	0.069
1690			229 / 4	0.073
1691			229 / 5	0.024
1692			229 / 6९	0.032
1693			229 / 6 बी	0.032
1694			229 / 7	0.012
1695			229 / 8	0.065
1696			229 / 9	0.016
1697			229 / 10	0.028
1698			229 / 10९	0.028
1699			229 / 11९	0.008
1700			229 / 11 बी	0.012
1701			229 / 12९	0.012
1702			229 / 12 बी	0.012
1703			229 / 13	0.045
1704			229 / 13९	0.057
1705			229 / 14	0.134
1706			229 / 15	0.012
1707			230 / 1	0.077
1708			230 / 2	0.045
1709			230 / 2	0.045
1710			230 / 3९	0.093
1711			230 / 3 बी	0.065
1712			230 / 3 बी	0.239
1713			230 / 4	0.158
1714			231 / 1	0.045
1715			231 / 2 बी	0.028
1716			231 / 3	0.045
1717			231 / 3९	0.028
1718			231 / 4	0.040
1719			231 / 5	0.057

1720			231 / 6	0.032
1721			231 / 7	0.049
1722			231 / 8	0.020
1723			232 / 1ए	0.012
1724			232 / 1 बी	0.012
1725			232 / 2ए	0.004
1726			232 / 2 बी	0.004
1727			232 / 2 बीबी	0.036
1728			232 / 3ए	0.004
1729			232 / 3 बी	0.008
1730			232 / 4ए	0.012
1731			232 / 4 बी	0.008
1732			233 / 1	0.028
1733			233 / 2ए	0.020
1734			233 / 2एए	0.036
1735			233 / 3	0.105
1736			233 / 4	0.040
1737			233 / 5	0.291
1738			233 / 6	0.028
1739			233 / 7	0.040
1740			233 / 8	0.146
1741			233 / 9	0.109
1742			233 / 10ए	0.028
1743			233 / 10 बी	0.032
1744			233 / 11	0.053
1745			234 / 1ए	0.036
1746			234 / 1ए	0.020
1747			234 / 1ए	0.020
1748			234 / 1 बी	0.081
1749			234 / 1 बी	0.045
1750			234 / 1 बी	0.024
1751			234 / 2ए	0.134
1752			234 / 2 बी1	0.028
1753			234 / 2 बी2	0.032
1754			234 / 3ए	0.036
1755			234 / 3 बी	0.032
1756			234 / 4	0.024
1757			234 / 5	0.008
1758			234 / 6	0.004
1759			234 / 7	0.117
1760			234 / 8ए	0.045
1761			234 / 8 बी	0.008

1762			234 / 8 सी	0.053
1763			234 / 8 डी	0.024
1764			234 / 9	0.020
1765			235 / 1	0.186
1766			235 / 1ए	0.154
1767			235 / 2ए	0.077
1768			235 / 2 बी	0.117
1769			235 / 3	0.020
1770			235 / 3ए2	0.101
1771			236 / 1	0.089
1772			236 / 2ए	0.053
1773			236 / 2 बी	0.126
1774			236 / 2 सी	0.057
1775			236 / 2 सी	0.081
1776			236 / 4	0.057
1777			236 / 4	0.097
1778			236 / 4	0.040
1779			236 / 5	0.028
1780			238 / 1	0.130
1781			238 / 2	0.049
1782			238 / 3ए1	0.012
1783			238 / 3ए2	0.012
1784			238 / 3ए3	0.024
1785			238 / 4	0.020
1786			238 / 4	0.020
1787			238 / 4	0.024
1788			238 / 4	0.032
1789			238 / 4	0.032
1790			238 / 5	0.053
1791			238 / 6	0.016
1792			238 / 7	0.020
1793			238 / 8	0.053
1794			238 / 9	0.045
1795			240 / 1	0.028
1796			240 / 1	0.024
1797			240 / 2	0.024
1798			240 / 2	0.024
1799			240 / 3	0.049
1800			240 / 4 ए	0.121
1801			240 / 4 बी	0.016
1802			240 / 5	0.028
1803			240 / 5	0.028

1804			240 / 5	0.024
1805			240 / 5	0.057
1806			240 / 5	0.020
1807			241 / 1	0.036
1808			241 / 1	0.040
1809			241 / 2	0.032
1810			241 / 2	0.036
1811			241 / 3	0.028
1812			241 / 3	0.008
1813			241 / 3	0.024
1814			241 / 3	0.008
1815			241 / 3	0.028
1816			241 / 4	0.024
1817			241 / 4	0.024
1818			241 / 5	0.008
1819			241 / 5	0.008
1820			241 / 5	0.008
1821			241 / 5	0.008
1822			241 / 5	0.004
1823			241 / 5	0.008
1824			241 / 6	0.004
1825			241 / 6	0.004
1826			241 / 7	0.020
1827			241 / 8	0.004
1828			241 / 9	0.008
1829			241 / 10	0.008
1830			241 / 11	0.004
1831			241 / 11	0.008
1832			241 / 11	0.008
1833			241 / 11	0.008
1834			241 / 12	0.032
1835			241 / 13	0.004
1836			241 / 13	0.004
1837			241 / 14	0.008
1838			241 / 15	0.008
1839			241 / 16	0.012
1840			241 / 17	0.008
1841			241 / 18	0.012
1842			241 / 19	0.004
1843			242	0.036
1844			242	0.036
1845			242	0.028

1846			242	0.024
1847			242	0.028
1848			243	0.040
1849			243	0.016
1850			243	0.024
1851			243	0.024
1852			243	0.016
1853			243	0.040
1854			244 / 1	0.065
1855			244 / 2	0.028
1856			244 / 3	0.045
1857			244 / 4	0.024
1858			244 / 4	0.012
1859			244 / 5	0.036
1860			244 / 6	0.045
1861			244 / 7	0.085
1862			244 / 8	0.016
1863			244 / 9	0.016
1864			244 / 10	0.012
1865			244 / 10	0.012
1866			244 / 10	0.004
1867			244 / 11	0.012
1868			244 / 11	0.008
1869			244 / 11	0.008
1870			244 / 12	0.028
1871			244 / 12	0.024
1872			244 / 13	0.004
1873			244 / 13	0.004
1874			244 / 14	0.004
1875			244 / 14	0.004
1876			244 / 15	0.004
1877			244 / 15	0.004
1878			244 / 16	0.016
1879			244 / 17	0.036
1880			244 / 18	0.024
1881			244 / 18	0.028
1882			244 / 19	0.012
1883			244 / 20	0.012
1884			244 / 21	0.024
1885			244 / 22	0.040
1886			244 / 23	0.020
1887			244 / 23	0.012

1888			244 / 24	0.012
1889			244 / 25	0.008
1890			244 / 26	0.004
1891			244 / 26	0.004
1892			244 / 27	0.008
1893			244 / 28	0.008
1894			244 / 29	0.016
1895			244 / 29	0.020
1896			244 / 30	0.004
1897			244 / 31	0.008
1898			244 / 32	0.113
1899			244 / 33	0.012
1900			244 / 34	0.020
1901			245 / 1	0.085
1902			245 / 1	0.028
1903			245 / 2	0.057
1904			245 / 3	0.081
1905			245 / 5	0.069
1906			245 / 6	0.198
1907			245 / 6	0.206
1908			245 / 7	0.053
1909			245 / 7	0.028
1910			245 / 8	0.024
1911			245 / 9	0.032
1912			245 / 9	0.081
1913			245 / 10	0.040
1914			245 / 10	0.040
1915			245 / 11	0.004
1916			245 / 12	0.081
1917			245 / 13	0.073
1918			245 / 13	0.073
1919			245 / 14	0.020
1920			245 / 14	0.089
1921			245 / 14	0.101
1922			245 / 15	0.032
1923			245 / 16	0.097
1924			245 / 17	0.057
1925			245 / 18	0.028
1926			245 / 18	0.028
1927			245 / 19	0.053
1928			245 / 20	0.057
1929			245 / 21	0.065

1930			245 / 21९	0.065
1931			245 / 22	0.061
1932			245 / 23९	0.057
1933			245 / 23९1	0.032
1934			245 / 23९2	0.057
1935			245 / 23 ९1	0.040
1936			245 / 23 ९2	0.049
1937			245 / 23 ९1	0.081
1938			245 / 24	0.069
1939			245 / 24	0.028
1940			245 / 25	0.049
1941			245 / 26	0.113
1942			245 / 27	0.032
1943			245 / 28	0.004
1944			245 / 29	0.004
1945			245 / 30	0.008
1946			246 / 1९	0.126
1947			246 / 1 ९1	0.069
1948			246 / 2	0.040
1949			246 / 3	0.089
1950			246 / 4	0.020
1951			246 / 5	0.020
1952			246 / 6	0.057
1953			246 / 7	0.028
1954			246 / 8	0.028
1955			246 / 9९	0.081
1956			246 / 9 ९1	0.028
1957			247 / ९	0.316
1958			247 / ९ ९1	0.223
1959			248 / 1९	0.049
1960			248 / 1 ९1	0.057
1961			248 / 2	0.053
1962			248 / 3	0.016
1963			248 / 3	0.247
1964			248 / 3	0.032
1965			249 / 1	0.032
1966			249 / 2	0.020
1967			249 / 3	0.012
1968			249 / 4	0.049
1969			249 / 5	0.081
1970			249 / 5	0.150
1971			249 / 5	0.081

1972			250 / 1	0.073
1973			250 / 1	0.182
1974			250 / 1	0.040
1975			250 / 2	0.081
1976			250 / 3	0.093
1977			250 / 3	0.194
1978			250 / 3	0.073
1979			250 / 4	0.032
1980			250 / 5	0.069
1981			250 / 6	0.032
1982			251 / 2	0.053
1983			251 / 2	0.053
1984			251 / 3	0.045
1985			251 / 3	0.040
1986			251 / 4	0.065
1987			251 / 5	0.065
1988			251 / 6	0.186
1989			251 / 7	0.259
1990			251 / 8	0.057
1991			251 / 9	0.097
1992			251 / 10	0.032
1993			252 / 1	0.049
1994			252 / 2	0.049
1995			253 / 1	0.130
1996			253 / 2	0.085
1997			253 / 3	0.032
1998			253 / 4	0.069
1999			254 / 1	0.138
2000			254 / 1	0.105
2001			254 / 2	0.089
2002			254 / 3	0.105
2003			254 / 3	0.109
2004			254 / 4	0.073
2005			254 / 4	0.069
2006			254 / 4	0.138
2007			254 / 5	0.053
2008			254 / 6	0.069
2009			255 / 1	0.150
2010			255 / 2	0.077
2011			255 / 2	0.077
2012			256 / 1	0.368
2013			256 / 2	0.028

2014			256 / 2 सी	0.057
2015			256 / 3	0.117
2016			256 / 4	0.089
2017			256 / 4	0.065
2018			256 / 5	0.065
2019			256 / 6	0.032
2020			256 / 7ए	0.081
2021			256 / 7 सी	0.061
2022			256 / 7 सी	0.073
2023			256 / 9	0.077
2024			256 / 10	0.016
2025			256 / 10	0.032
2026			256 / 11ए	0.049
2027			256 / 11 सी	0.024
2028			257	0.089
2029			258	0.308
2030			259 / 1	0.215
2031			259 / 1	0.057
2032			259 / 2	0.016
2033			259 / 3	0.020
2034			259 / 4	0.032
2035			259 / 5	0.065
2036			259 / 5	0.275
2037			259 / 6	0.053
2038			259 / 7ए	0.138
2039			259 / 7 सी1	0.024
2040			259 / 7 सी2	0.081
2041			259 / 7 सी3	0.069
2042			259 / 7 सी	0.194
2043			259 / 8	0.219
2044			260	0.146
2045			260	0.073
2046			261 / 1	0.186
2047			261 / 2	0.089
2048			261 / 2	0.154
2049			261 / 2	0.049
2050			261 / 3	0.113
2051			262 / 1	0.040
2052			262 / 2	0.109
2053			263	0.368
2054			264	0.368
2055			264	0.227

2056			265 / 1	0.028
2057			265 / 2	0.150
2058			265 / 3	0.109
2059			266 / 1	0.097
2060			266 / 2	0.057
2061			266 / 3	0.032
2062			266 / 4	0.089
2063			266 / 5	0.053
2064			266 / 6	0.154
2065			266 / 7	0.089
2066			267	0.251
2067			267	0.040
2068			268 / 1	0.049
2069			268 / 2	0.235
2070			268 / 2	0.109
2071			268 / 3	0.109
2072			269 / 1	0.077
2073			269 / 2	0.097
2074			270 / 1	0.045
2075			270 / 2	0.049
2076			270 / 3	0.016
2077			270 / 4	0.089
2078			270 / 5	0.089
2079			271	0.316
2080			271	0.142
2081			272	0.166
2082			273	0.142
2083			274 / 1	0.150
2084			274 / 2	0.162
2085			275 / 1	0.093
2086			275 / 1	0.089
2087			275 / 1	0.194
2088			275 / 2	0.093
2089			275 / 2	0.202
2090			275 / 2	0.109
2091			275 / 2	0.190
2092			275 / 3	0.425
2093			276 / 1	0.198
2094			276 / 2	0.085
2095			276 / 2	0.085
2096			277	0.344
2097			278	0.089

2098			279 / 1	0.065
2099			279 / 2	0.089
2100			279 / 2	0.300
2101			279 / 2	0.275
2102			279 / 3१	0.057
2103			279 / 3१	0.057
2104			279 / 3१	0.093
2105			279 / 3 ३	0.182
2106			280 / 1	0.040
2107			280 / 1	0.040
2108			280 / 2	0.097
2109			280 / 3	0.016
2110			280 / 4	0.227
2111			280 / 5	0.065
2112			280 / 6	0.032
2113			280 / 7	0.259
2114			280 / 8	0.186
2115			281 / 1	0.085
2116			281 / 1	0.174
2117			281 / 2	0.020
2118			281 / 3	0.081
2119			281 / 3	0.020
2120			281 / 3	0.081
2121			281 / 3	0.142
2122			281 / 3	0.166
2123			281 / 3	0.057
2124			281 / 4	0.045
2125			281 / 4	0.045
2126			282 / 1	0.154
2127			282 / 1	0.287
2128			282 / 2	0.138
2129			282 / 2	0.069
2130			282 / 2	0.069
2131			282 / 2	0.138
2132			282 / 2	0.130
2133			282 / 3	0.065
2134			282 / 4	0.194
2135			283 / 1१	0.113
2136			283 / 1१1	0.040
2137			283 / 1 ३	0.117
2138			283 / 1 ३	0.024
2139			283 / 2	0.093

2140			283 / 2	0.121
2141			283 / 2	0.093
2142			283 / 2	0.121
2143			283 / 2	0.093
2144			283 / 2	0.134
2145			284 / 1	0.032
2146			284 / 1	0.032
2147			284 / 2	0.061
2148			284 / 2	0.093
2149			285 / 1	0.190
2150			285 / 2	0.166
2151			286 / ए	0.113
2152			286 / ए	0.113
2153			286 / ए	0.073
2154			287 / ए	0.089
2155			287 / ए	0.065
2156			287 / बी	0.049
2157			287 / बी	0.020
2158			287 / बी	0.024
2159			287 / बी	0.020
2160			287 / बी	0.049
2161			288 / 2	0.045
2162			288 / 3	0.117
2163			288 / 3	0.081
2164			288 / 3	0.109
2165			290 / 1	0.032
2166			290 / 1	0.022
2167			290 / 1	0.022
2168			290 / 2ए	0.113
2169			290 / 2ए	0.717
2170			290 / 2ए1	0.036
2171			290 / 2ए2	0.040
2172			290 / 2 बी	0.534
2173			291 / ए	0.457
2174			292	0.441
2175			293	0.020
2176			293	0.401
2177			293 / ए	0.134
2178			294	0.316
2179			295 / 1	0.587
2180			295 / 2	0.162
2181			295 / 3	0.012

2182			295 / 3	0.126
2183			295 / 4	0.032
2184			296	0.117
2185			296	0.057
2186			297 / 1	0.117
2187			297 / 1	0.032
2188			297 / 2	0.049
2189			297 / 3 ए	0.105
2190			297 / 3 बी	0.061
2191			297 / 4	0.065
2192			297 / 5	0.113
2193			299 / सी	0.077
2194			299 / सी	0.065
2195			299 / सी	0.077
2196			300	0.368
2197			301 / 1 ए	0.081
2198			301 / 1 बी	0.053
2199			301 / 1 सी	0.045
2200			301 / 2	0.093
2201			301 / 3	0.085
2202			301 / 4	0.198
2203			301 / ए	0.040
2204			303 / ए	0.142
2205			303 / बी	0.356
2206			303 / सी	0.296
2207			303 / डी	0.049
2208			303 / डी	0.449
2209			303 / डी	0.263
2210			303 / डी	0.049
2211			305 / ए	0.004
2212			305 / बी	0.045
2213			305 / बी	0.024
2214			306 / 1	0.170
2215			306 / 2	0.113
2216			306 / 2	0.020
2217			306 / 3	0.186
2218			306 / 4	0.081
2219			306 / 5	0.008
2220			306 / 5	0.219
2221			306 / 6	0.101
2222			306 / 7	0.004
2223			306 / 8	0.004

2224			306 / 9	0.077
2225			306 / 10	0.089
2226			306 / 11	0.089
2227			306 / 12	0.053
2228			306 / 13	0.028
2229			306 / 14	0.073
2230			306 / 15	0.061
2231			306 / 16	0.271
2232			306 / 17	0.036
2233			306 / 18	0.036
2234			306 / 19	0.077
2235			307 / 1ए	0.053
2236			307 / 1 बी	0.053
2237			307 / 2ए	0.024
2238			307 / 2 बी	0.065
2239			307 / 3	0.097
2240			307 / 4ए	0.089
2241			307 / 4 बी	0.073
2242			307 / 5	0.040
2243			307 / 6	0.045
2244			307 / 7	0.045
2245			308 / 1	0.040
2246			308 / 2	0.073
2247			308 / 3	0.069
2248			308 / 3	0.016
2249			308 / 4	0.069
2250			308 / 5	0.036
2251			308 / 6	0.065
2252			308 / 7	0.097
2253			308 / 8	0.150
2254			308 / 9	0.069
2255			309	0.117
2256			309	0.417
2257			312	0.045
2258			313	0.211
2259			313	0.057
2260			314 / 1	0.138
2261			314 / 1	0.012
2262			314 / 1	0.057
2263			314 / ए	0.150
2264			314 / 2ए	0.069
2265			314 / 2ए	0.081

2266			314 / 2९	0.069
2267			315	0.085
2268			316 / 1	0.004
2269			316 / 1	0.162
2270			316 / 1	0.134
2271			316 / 1	0.138
2272			316 / 1	0.049
2273			316 / 1	0.162
2274			316 / 1	0.040
2275			316 / 2	0.036
2276			316 / 2	0.081
2277			316 / 2	0.150
2278			316 / 3	0.178
2279			317 / 1९	0.093
2280			317 / 1 बी	0.182
2281			317 / 1 सी	0.069
2282			317 / 1 डी	0.089
2283			317 / 1 ई	0.194
2284			317 / 2	0.049
2285			318	0.053
2286			318	0.109
2287			318	0.057
2288			319 / 1९	0.287
2289			319 / 1 बी	0.130
2290			319 / 1 सी	0.045
2291			319 / 1 डी	0.105
2292			319 / 1 ई	0.211
2293			319 / 1 फ	0.024
2294			319 / 1 जी	0.097
2295			319 / 1 जी	0.045
2296			319 / 1 जी	0.020
2297			319 / 1 जी	0.036
2298			319 / 1 एच	0.105
2299			319 / 1 एच	0.069
2300			319 / 1 आई	0.008
2301			319 / 1 जे	0.255
2302			319 / 1 के	0.117
2303			319 / 2	0.081
2304			319 / 3	0.016
2305			319 / 4	0.081
2306			319 / 5	0.065
2307			319 / 6	0.032

2308			319 / 7	0.130
2309			319 / 8	0.032
2310			319 / 9	0.020
2311			319 / 9	0.077
2312			319 / 10	0.065
2313			319 / 11	0.065
2314			320	0.101
2315			320	0.073
2316			320	0.275
2317			320	0.113
2318			321	0.134
2319			321 / 1	0.097
2320			321 / 2	0.130
2321			321 / 3	0.036
2322			321 / 4	0.032
2323			321 / 5	0.016
2324			321 / 6	0.020
2325			321 / 7	0.032
2326			321 / 8	0.053
2327			321 / 9	0.113
2328			321 / 10	0.040
2329			321 / 10	0.130
2330			321 / 11	0.069
2331			321 / 12	0.024
2332			321 / 13	0.024
2333			321 / 14	0.053
2334			322 / 1	0.040
2335			322 / 2	0.028
2336			322 / 3	0.020
2337			322 / 3	0.028
2338			322 / 4	0.012
2339			322 / 5	0.154
2340			322 / 6	0.211
2341			323	0.028
2342			323	0.502
2343			323	0.162
2344			324	0.146
2345			325	0.198
2346			326 / 1	0.045
2347			326 / 2	0.024
2348			326 / 2	0.020
2349			327 / 1	0.028

2350			327 / 1	0.032
2351			327 / 2	0.085
2352			329 / 1	0.036
2353			329 / 1	0.069
2354			329 / 1	0.053
2355			329 / 1	0.053
2356			329 / 1	0.105
2357			329 / 2	0.150
2358			329 / 2	0.028
2359			329 / 3	0.036
2360			329 / 4	0.073
2361			329 / 5	0.073
2362			329 / 6	0.036
2363			330 / 1	0.069
2364			330 / 1	0.040
2365			330 / 2	0.065
2366			330 / 2	0.069
2367			330 / 3	0.008
2368			330 / 3	0.004
2369			330 / 3	0.004
2370			330 / 4	0.016
2371			330 / 5	0.016
2372			330 / 6	0.020
2373			330 / 6	0.024
2374			330 / 7	0.016
2375			330 / 7	0.016
2376			330 / 8	0.028
2377			330 / 8	0.028
2378			330 / 9	0.020
2379			330 / 10	0.036
2380			330 / 10	0.020
2381			330 / 10	0.008
2382			330 / 11	0.049
2383			330 / 11	0.097
2384			330 / 11	0.093
2385			330 / 11	0.053
2386			330 / 12	0.036
2387			330 / 12	0.036
2388			330 / 13	0.045
2389			330 / 14	0.016
2390			330 / 15	0.053
2391			330 / 15	0.053

2392			330 / 16	0.057
2393			330 / 16	0.061
2394			330 / 17	0.065
2395			330 / 18	0.028
2396			330 / 18	0.061
2397			330 / 18	0.065
2398			330 / 18	0.028
2399			331 / 1	0.004
2400			331 / 1	0.040
2401			331 / 1	0.077
2402			331 / 2	0.016
2403			331 / 2	0.020
2404			331 / 3	0.008
2405			331 / 4	0.012
2406			331 / 5	0.012
2407			331 / 5	0.012
2408			331 / 6	0.040
2409			331 / 7	0.036
2410			331 / 8	0.097
2411			331 / 8	0.296
2412			331 / 8	0.077
2413			332 / 1	0.202
2414			332 / 2	0.012
2415			332 / 3	0.065
2416			332 / 3	0.130
2417			332 / 3	0.008
2418			332 / 4	0.061
2419			332 / 5	0.061
2420			332 / 5	0.057
2421			332 / 6	0.020
2422			332 / 6	0.024
2423			332 / 7	0.057
2424			333 / 1	0.057
2425			333 / 1	0.093
2426			333 / 1	0.077
2427			333 / 1	0.040
2428			333 / 2	0.065
2429			333 / 2	0.259
2430			333 / 2	0.126
2431			333 / 2	0.109
2432			333 / 1	0.036
2433			334	0.146

2434			337 / 1	0.045
2435			337 / 1	0.040
2436			337 / 1	0.040
2437			337 / 1	0.020
2438			337 / 1	0.040
2439			337 / 1	0.020
2440			337 / 2	0.255
2441			337 / 2	0.247
2442			338 / 1	0.202
2443			338 / 1	0.291
2444			338 / 1	0.057
2445			338 / 1	0.433
2446			338 / 1	0.134
2447			338 / 1	0.275
2448			338 / 1	0.510
2449			338 / 1	0.065
2450			338 / 1	0.061
2451			338 / 1	0.057
2452			338 / 2	0.057
2453			338 / 2	0.065
2454			339 / 1१1	0.073
2455			339 / 1१1	0.194
2456			339 / 1१1	0.045
2457			339 / 1१2	0.150
2458			339 / 1१3	0.040
2459			339 / 1१3	0.081
2460			339 / 1१3	0.040
2461			339 / 1१3	0.190
2462			339 / 1 बी	0.061
2463			339 / 1 बी	0.113
2464			339 / 1 बी	0.053
2465			339 / 2१	0.045
2466			339 / 2 बी	0.004
2467			339 / 3१	0.040
2468			339 / 3 बी	0.020
2469			339 / 4१	0.045
2470			339 / 4 बी	0.093
2471			340	0.036
2472			342 / 1	0.069
2473			342 / 1	0.077
2474			342 / 1	0.069
2475			342 / 1	0.045

2476			342 / 2	0.219
2477			342 / 2	0.202
2478			343 / 1	0.073
2479			343 / 2	0.028
2480			343 / 2	0.032
2481			343 / 2	0.024
2482			343 / 2	0.069
2483			344	0.032
2484			345	0.089
2485			346 / 1	0.032
2486			346 / 2	0.032
2487			346 / 3	0.045
2488			346 / 3	0.024
2489			346 / 3	0.024
2490			346 / 3	0.032
2491			346 / 4	0.004
2492			346 / 5	0.016
2493			346 / 6	0.053
2494			346 / 7	0.053
2495			346 / 7	0.020
2496			346 / 7	0.032
2497			346 / 8	0.032
2498			346 / 9	0.045
2499			346 / 10	0.077
2500			346 / 11	0.020
2501			346 / 11	0.040
2502			346 / 11	0.020
2503			346 / 12	0.053
2504			346 / 13	0.024
2505			346 / 13	0.024
2506			346 / 14	0.028
2507			347 / 1	0.040
2508			347 / 2	0.032
2509			347 / 3	0.028
2510			347 / 4	0.028
2511			347 / 5	0.275
2512			347 / 6	0.121
2513			347 / 7	0.049
2514			347 / 8	0.040
2515			347 / 8	0.036
2516			347 / 9	0.146
2517			347 / 9	0.146

2518			348 / 1९	0.073
2519			348 / 1 शी	0.081
2520			348 / 2९	0.146
2521			348 / 2९	0.085
2522			348 / 3	0.008
2523			348 / 3९	0.020
2524			348 / 3९	0.008
2525			348 / 3९	0.008
2526			350 / 1	0.202
2527			350 / 2९	0.036
2528			350 / 2९	0.016
2529			350 / 2 शी	0.113
2530			350 / 4	0.482
2531			351 / 1	0.069
2532			351 / 2९	0.045
2533			351 / 2९	0.045
2534			351 / 2 शी	0.259
2535			352 / 1	0.032
2536			352 / 1	0.126
2537			352 / 2९	0.126
2538			352 / 2९	0.101
2539			352 / 2९	0.186
2540			352 / 3९	0.045
2541			352 / 3९	0.142
2542			352 / 3 शी	0.077
2543			353	0.065
2544			353	0.126
2545			353	0.065
2546			354 / 1	0.158
2547			354 / 1	0.150
2548			354 / 2९	0.069
2549			354 / 2 शी	0.049
2550			354 / 3	0.004
2551			355 / 1	0.032
2552			355 / 1	0.053
2553			355 / 2	0.227
2554			356 / 1	0.024
2555			356 / 1	0.032
2556			356 / 1	0.032
2557			356 / 2	0.028
2558			356 / 3	0.012
2559			356 / 3	0.012

2560			356 / 4	0.028
2561			356 / 4	0.028
2562			356 / 5	0.012
2563			356 / 5	0.045
2564			356 / 6	0.032
2565			356 / 7	0.028
2566			356 / 8	0.057
*2567			360 / 2	0.113
2568			364 / 1९	0.106
2569			364 / 3९	0.020
2570			364 / 4९	0.016
2571			364 / 5	0.024
2572			364 / 6	0.020
2573			366 / 1	0.024
2574			366 / 2	0.016
2575			366 / 2	0.012
2576			366 / 3	0.089
2577			366 / 3	0.028
2578			366 / 4	0.053
2579			366 / 4	0.178
2580			366 / 5	0.109
2581			366 / 6	0.089
2582			366 / 6	0.174
2583			366 / 6	0.089
2584			366 / 6	0.178
2585			366 / 6	0.089
2586			366 / 6	0.089
2587			366 / 6	0.174
2588			366 / 7	0.036
2589			366 / 8	0.036
2590			366 / 8	0.024
2591			366 / 8	0.024
2592			366 / 9	0.004
2593			366 / 9	0.008
2594			366 / 9	0.012
2595			366 / 10	0.024
2596			366 / 11	0.061
2597			366 / 12	0.028
2598			366 / 12	0.085
2599			366 / 13	0.126
2600			367	0.571
2601			371	0.142

2602			371	0.142
2603			375 / 1	0.166
2604			375 / 2	0.073
2605			375 / 2	0.069
2606			375 / 2	0.073
2607			375 / 3	0.077
2608			375 / 3	0.049
2609			375 / 3	0.073
2610			375 / 4	0.142
2611			375 / 4	0.081
2612			375 / 5	0.113
2613			375 / 6	0.101
2614			375 / 7	0.061
2615			375 / 7	0.061
2616			375 / 8	0.328
2617			375 / 9	0.089
2618			375 / 9	0.093
2619			375 / 10	0.158
2620			375 / 12	0.008
2621			385 / 3	2.663
2622			386 / 1	0.227
2623			408	0.858
2624			409	0.607
2625			410	0.947
2626			411 / 1	0.069
2627			411 / 2	0.105
2628			411 / 3	0.198
2629			411 / 4	0.036
2630			411 / 4	0.117
2631			411 / 5	0.012
2632			411 / 5	0.049
2633			411 / 6	0.202
2634			411 / 6	0.223
2635			411 / 6	0.202
2636			411 / 6	0.223
2637			411 / 7	0.081
2638			416	0.320
2639			417	2.116
2640			418	0.648
2641			422 / 1	0.166
2642			422 / 2	0.126
2643			422 / 2	0.089

2644			422 / 2	0.032
2645			422 / 3	0.045
2646			422 / 4	0.316
2647			422 / 5	0.227
2648			422 / 6	0.320
2649			424 / 1	0.138
2650			424 / 1	0.413
2651			424 / 1	0.138
2652			424 / 2	0.020
2653			424 / 2	0.036
2654			424 / 2	0.020
2655			424 / 2	0.020
2656			424 / 3	0.032
2657			424 / 3	0.032
2658			425 / 1	0.243
2659			425 / 1	0.522
2660			425 / 1	0.134
2661			425 / 2	0.713
2662			425 / 3	0.425
2663			425 / 3	0.239
2664			426	0.057
2665			426	0.150
2666			426	0.117
2667			426	0.146
2668			426	0.061
2669			427 / 1	0.049
2670			427 / 1	0.109
2671			427 / 1	0.316
2672			427 / 1	0.049
2673			427 / 1	0.049
2674			427 / 2	0.097
2675			427 / 2	0.077
2676			427 / 2	0.089
2677			427 / 3	0.093
2678			427 / 4	0.020
2679			427 / 4	0.024
2680			427 / 4	0.032
2681			427 / 5	0.069
2682			428	0.113
2683			433 / 2	0.093
2684			433 / 2	0.093
2685			433 / 2	0.089

2686			433 / 4	0.142
2687			433 / 4	0.101
2688			433 / 5	0.040
2689			433 / 6	0.049
2690			433 / 6	0.049
2691			433 / 7	0.040
2692			433 / 8	0.049
2693			433 / 9	0.020
2694			433 / 9	0.045
2695			433 / 9	0.040
2696			433 / 9	0.045
2697			433 / 9	0.040
2698			433 / 9	0.020
2699			433 / 9	0.049
2700			433 / 10	0.085
2701			433 / 11	0.085
2702			433 / 12	0.053
2703			433 / 12	0.053
2704			437 / 1	0.130
2705			437 / 2	0.324
2706			437 / 2	0.320
2707			437 / 3	0.053
2708			437 / 3	0.053
2709			437 / 3	0.206
2710			438 / 1	0.591
2711			438 / 1	0.721
2712			438 / 3	0.223
2713			438 / 3	0.028
2714			438 / 4	0.259
2715			438 / 5	0.105
2716			438 / 6	0.211
2717			438 / 8	0.016
2718			438 / 8	0.020
2719			439 / 1	0.077
2720			439 / 1	0.077
2721			439 / 2	0.162
2722			439 / 2	0.162
2723			439 / 3	0.032
2724			439 / 3	0.032
2725			439 / 4	0.049
2726			439 / 4	0.045
2727			439 / 5	0.134

2728			439 / 5	0.130
2729			439 / 6	0.069
2730			439 / 6	0.073
2731			439 / 7	0.045
2732			439 / 7	0.045
2733			439 / 8	0.077
2734			439 / 8	0.077
2735			441 / 1	0.202
2736			441 / 2	0.178
2737			441 / 2	0.178
2738			441 / 3	0.194
2739			442 / 1	0.150
2740			442 / 2	0.421
2741			442 / 2	0.377
2742			442 / 1	0.024
2743			443 / 1	0.389
2744			443 / 2	0.028
2745			443 / 2	0.081
2746			443 / 2	0.024
2747			443 / 2	0.053
2748			443 / 3	0.101
2749			443 / 4	0.101
2750			444 / 1	0.166
2751			444 / 1	0.130
2752			444 / 1	0.166
2753			444 / 2	0.332
2754			445 / 1	0.040
2755			445 / 1	0.101
2756			445 / 1	0.190
2757			445 / 1	0.040
2758			445 / 2	0.101
2759			445 / 2	0.162
2760			445 / 2	0.328
2761			445 / 3	0.583
2762			445 / 3	0.421
2763			446	0.113
2764			446	0.113
2765			447 / 1	0.097
2766			447 / 1	0.053
2767			447 / 2	0.275
2768			448 / 1	0.737
2769			448 / 2	0.028

2770			448 / 3	0.032
2771			450 / 16	0.126
2772			450 / 16	0.126
2773			450 / 17	0.045
2774			450 / 18	0.040
2775			450 / 19	0.053
2776			450 / 19	0.020
2777			450 / 20	0.146
2778			450 / 21	0.073
2779			450 / 21	0.113
2780			450 / 22	0.016
2781			451	0.126
2782			452 / 1	0.028
2783			452 / 2	0.097
2784			452 / 3	0.036
2785			452 / 4	0.085
2786			452 / 5	0.053
2787			452 / 7	0.053
2788			452 / 8	0.061
2789			452 / 9	0.089
2790			452 / 10	0.093
2791			452 / 10	0.049
2792			452 / 11	0.069
2793			452 / 6	0.178
2794			453 / 1	0.057
2795			453 / 1	0.154
2796			453 / 2	0.186
2797			453 / 3	0.040
2798			453 / 3	0.073
2799			453 / 4	0.142
2800			453 / 4	0.020
2801			454 / 1	0.121
2802			454 / 2	0.158
2803			454 / 2	0.093
2804			454 / 2	0.085
2805			455 / 1	0.085
2806			455 / 2	0.085
2807			455 / 2	0.182
2808			455 / 2	0.089
2809			455 / 3	0.134
2810			455 / 4	0.154
2811			455 / 5	0.069

2812			455 / 2 की	0.215
2813			456 / 2	0.138
2814			456 / 3	0.045
2815			456 / 4	0.065
2816			456 / 5	0.085
2817			456 / 6	0.093
2818			456 / 1	0.069
2819			457	0.138
2820			458 / 1	0.190
2821			458 / 2	0.482
2822			459 / 1	0.097
2823			459 / 2	0.065
2824			459 / 3	0.085
2825			459 / 4	0.227
2826			459 / 5	0.061
2827			459 / 5	0.065
2828			459 / 6	0.057
2829			460 / 1	0.069
2830			460 / 1	0.215
2831			460 / 2	0.093
2832			460 / 2	0.150
2833			460 / 3	0.154
2834			460 / 4	0.061
2835			460 / 4 की	0.142
2836			460 / 4 की	0.113
2837			460 / 5	0.016
2838			460 / 6	0.028
2839			460 / 6	0.101
2840			460 / 7	0.069
2841			460 / 7	0.223
2842			460 / 8	0.231
2843			460 / 8	0.073
2844			460 / 8	0.069
2845			460 / 9	0.081
2846			460 / 10	0.016
2847			460 / 11	0.016
2848			460 / 11	0.008
2849			460 / 12	0.081
2850			461 / 1	0.089
2851			461 / 2	0.113
2852			461 / 3	0.251
2853			461	0.073

2854			461 / 4	0.101
2855			461 / 4	0.117
2856			461 / 5	0.097
2857			461 / 5	0.081
2858			461 / 5	0.028
2859			461 / 5	0.028
2860			461 / 6	0.040
2861			461 / 7	0.049
2862			461 / 8	0.049
2863			461 / 8	0.024
2864			461 / 9	0.101
2865			461 / 9	0.101
2866			461 / 10	0.040
2867			461 / 11	0.008
2868			461 / 11	0.032
2869			461 / 12	0.154
2870			461 / 12	0.154
2871			461 / 13	0.049
2872			461 / 14	0.073
2873			461 / 14	0.081
2874			461 / 14	0.069
2875			461 / 14	0.016
2876			461 / 15	0.162
2877			461 / 16	0.211
2878			461 / 17	0.049
2879			461 / 17	0.032
2880			461 / 17	0.016
2881			462 / 1	0.024
2882			462 / 1	0.081
2883			462 / 2	0.012
2884			462 / 2	0.012
2885			462 / 3	0.049
2886			462 / 4	0.032
2887			462 / 5	0.065
2888			462 / 5	0.049
2889			462 / 6	0.032
2890			462 / 6	0.032
2891			462 / 6	0.065
2892			462 / 6	0.036
2893			462 / 6	0.142
2894			462 / 7	0.154
2895			462 / 8	0.049

2896			462 / 9	0.162
2897			462 / 10	0.081
2898			462 / 11	0.081
2899			462 / 12	0.202
2900			462 / 12	0.057
2901			462 / 12	0.077
2902			462 / 12	0.024
2903			462 / 12	0.142
2904			462 / 12	0.093
2905			462 / 12	0.093
2906			462 / 12	0.130
2907			462 / 13	0.016
2908			462 / 14	0.178
2909			462 / 15	0.097
2910			462 / 16	0.097
2911			462 / 17	0.162
2912			463 / 3	0.057
2913			463	0.053
2914			464 / 1	0.012
2915			464 / 2	0.117
2916			464 / 2	0.016
2917			465 / 1	0.024
2918			465 / 2	0.085
2919			465 / 3	0.097
2920			465 / 4	0.053
2921			465 / 4	0.049
2922			466 / 1	0.227
2923			466 / 1	0.113
2924			466 / 1	0.113
2925			466 / 2	0.117
2926			466 / 3	0.040
2927			466 / 4	0.036
2928			466 / 6	0.170
2929			467 / 1	0.081
2930			467 / 2	0.134
2931			467 / 3	0.077
2932			467 / 4	0.089
2933			467 / 5	0.053
2934			467 / 6	0.032
2935			467 / 7	0.077
2936			467 / 1	0.085
2937			467 / 2	0.154

2938			468 / 1	0.032
2939			468 / 2	0.089
2940			468 / 2	0.190
2941			468 / 2	0.097
2942			468 / 2	0.138
2943			468 / 3	0.040
2944			468 / 3	0.053
2945			470	0.028
2946			470	0.113
2947			471	0.109
2948			472 / 1	0.049
2949			472 / 1	0.117
2950			472 / 1	0.105
2951			472 / 1	0.061
2952			472 / 2	0.117
2953			472 / 3	0.117
2954			472 / 4	0.109
2955			473	1.270
2956			474 / 1१1	0.526
2957			474 / 1१1	0.174
2958			474 / 1१1	0.040
2959			474 / 1१1	0.101
2960			474 / 1१1	0.049
2961			474 / 1१1	0.040
2962			474 / 1१1	0.045
2963			474 / 1१1	0.150
2964			474 / 1१1	0.113
2965			474 / 1१1	0.211
2966			474/1१1	0.089
2967			474 / 1१2	0.012
2968			474 / 1१3	0.032
2969			474 / 1१4	0.077
2970			474 / 1१5	0.008
2971			474 / 1१6	0.073
2972			474 / 1१7	0.073
2973			474 / 1 १ी	0.020
2974			474 / 1 १ी	0.016
2975			474 / 2	0.057
2976			475 / 1	0.571
2977			475 / 1	0.109
2978			475 / 1	0.146
2979			475 / 2१	0.061

2980			475 / 2 की	0.024
2981			475 / 2 की	0.036
2982			475 / 2 की	0.073
2983			476 / 1	0.028
2984			476 / 2	0.032
2985			476 / 3	0.032
2986			477 / 1	0.028
2987			477 / 2	0.028
2988			477 / 3	0.024
2989			477 / 4	0.016
2990			478 / 1	0.040
2991			478 / 2	0.024
2992			479 / 1	0.036
2993			479 / 2	0.032
2994			479 / 3	0.028
2995			479 / 4	0.020
2996			479 / 5	0.045
2997			479 / 6	0.045
2998			479 / 7	0.053
2999			479 / 8	0.053
3000			479 / 9	0.036
3001			479 / 10	0.024
3002			479 / 11	0.061
3003			479 / 12	0.057
3004			479 / 13	0.069
3005			480 / 1	0.053
3006			480 / 2	0.028
3007			480 / 2	0.028
3008			480 / 3 की	0.024
3009			480 / 3 की	0.020
3010			480 / 4	0.020
3011			480 / 5	0.020
3012			480 / 6	0.105
3013			480 / 7	0.053
3014			480 / 8	0.016
3015			480 / 9	0.024
3016			480 / 10	0.028
3017			480 / 11	0.036
3018			480 / 12	0.028
3019			480 / 13	0.081
3020			480 / 13	0.049
3021			480 / 14	0.077

3022			480 / 14	0.024
3023			480 / 15	0.036
3024			480 / 16	0.024
3025			480 / 17	0.024
3026			480 / 18	0.024
3027			481 / 1	0.032
3028			481 / 2	0.028
3029			481 / 3	0.049
3030			481 / 3	0.028
3031			481 / 4	0.032
3032			481 / 5	0.036
3033			481 / 6	0.032
3034			481 / 7	0.016
3035			481 / 8	0.065
3036			481 / 8	0.065
3037			481 / 9	0.057
3038			481 / 10	0.012
3039			481 / 11	0.008
3040			481 / 12	0.049
3041			481 / 13	0.036
3042			481 / 14	0.085
3043			481 / 15	0.065
3044			481 / 17	0.045
3045			481 / 17	0.040
3046			481 / 18	0.049
3047			481 / 18	0.028
3048			481 / 19	0.036
3049			481 / 20	0.032
3050			482 / 1	0.020
3051			482 / 2	0.028
3052			482 / 3	0.028
3053			482 / 4	0.032
3054			482 / 5	0.040
3055			482 / 6	0.061
3056			482 / 6	0.065
3057			482 / 7	0.040
3058			482 / 7	0.040
3059			482 / 8	0.057
3060			482 / 9	0.032
3061			482 / 10	0.057
3062			482 / 11	0.024
3063			482 / 12	0.069

3064			482 / 13	0.028
3065			482 / 14	0.016
3066			483 / 1	0.028
3067			483 / 2	0.061
3068			483 / 3	0.016
3069			483 / 4	0.024
3070			483 / 5	0.032
3071			484 / 1	0.057
3072			484 / 2	0.053
3073			485 / 1	0.126
3074			485 / 2	0.024
3075			485 / 3	0.053
3076			485 / 4	0.061
3077			485 / 5	0.049
3078			485 / 6	0.077
3079			485 / 7	0.032
3080			485 / 7	0.028
3081			486 / 1	0.036
3082			486 / 2	0.024
3083			486 / 3	0.040
3084			486 / 4	0.061
3085			486 / 5	0.008
3086			486 / 5	0.065
3087			486 / 6	0.117
3088			488 / 1	0.146
3089			488 / 2	0.069
3090			488 / 3	0.081
3091			488 / 4	0.089
3092			488 / 5	0.101
3093			489 / 1	0.053
3094			489 / 2	0.081
3095			490 / 1	0.032
3096			490 / 2	0.024
3097			490 / 3	0.053
3098			490 / 4	0.324
3099			490 / 5	0.267
3100			491 / 1	0.024
3101			491 / 2	0.012
3102			491 / 3	0.024
3103			491 / 4	0.016
3104			491 / 5	0.113
3105			491 / 6	0.045

3106			491 / 7	0.032
3107			491 / 8	0.012
3108			491 / 9	0.045
3109			492 / 1	0.028
3110			492 / 2	0.020
3111			492 / 3	0.028
3112			492 / 4	0.053
3113			492 / 5	0.040
3114			492 / 6	0.012
3115			492 / 7	0.016
3116			492 / 8	0.028
3117			492 / 9	0.045
3118			492 / 10	0.032
3119			493 / 1	0.105
3120			493 / 1	0.348
3121			493 / 2	0.085
3122			493 / 2	0.097
3123			493 / 2	0.085
3124			494	0.154
3125			494	0.134
3126			494	0.069
3127			494	0.065
3128			494	0.065
3129			494	0.109
3130			494	0.158
3131			494	0.040
3132			495	0.117
3133			496	0.328
3134			497	0.036
3135			498	0.040
3136			499	0.036
3137			500 / 1	0.024
3138			500 / 2	0.024
3139			501 / 1	0.032
3140			501 / 1	0.032
3141			501 / 1	0.024
3142			501 / 2	0.073
3143			501 / 4	0.024
3144			501 / 5	0.020
3145			501 / 6	0.028
3146			501 / 7	0.065
3147			501 / 8	0.020

3148			501 / 9	0.024
3149			501 / 10	0.073
3150			501 / 11	0.028
3151			501 / 12	0.142
3152			501 / 13	0.036
3153			501 / 14	0.016
3154			501 / 15	0.016
3155			501 / 15	0.028
3156			501 / 16	0.020
3157			502 / 1	0.024
3158			502 / 2	0.008
3159			502 / 2	0.012
3160			502 / 3	0.040
3161			502 / 4	0.040
3162			502 / 5	0.053
3163			502 / 6	0.016
3164			502 / 7	0.016
3165			502 / 8	0.032
3166			502 / 9	0.053
3167			502 / 10	0.040
3168			502 / 11	0.040
3169			502 / 12	0.065
3170			502 / 13	0.053
3171			502 / 14	0.012
3172			502 / 15	0.081
3173			502 / 16	0.105
3174			503 / 1	0.024
3175			503 / 2	0.020
3176			503 / 3	0.036
3177			503 / 3	0.065
3178			503 / 4	0.053
3179			503 / 5	0.020
3180			503 / 5	0.016
3181			503 / 6	0.024
3182			503 / 7	0.166
3183			503 / 8	0.049
3184			503 / 8	0.045
3185			503 / 8	0.045
3186			503 / 9	0.040
3187			503 / 10	0.032
3188			503 / 11	0.065
3189			503 / 12	0.040

3190			503 / 13	0.028
3191			504 / 1	0.020
3192			504 / 2	0.024
3193			504 / 3	0.020
3194			504 / 4	0.012
3195			504 / 5	0.016
3196			504 / 6	0.012
3197			504 / 7	0.008
3198			504 / 8	0.045
3199			504 / 9	0.040
3200			504 / 10	0.024
3201			504 / 11	0.057
3202			504 / 12	0.061
3203			504 / 13	0.069
3204			506 / 1	0.028
3205			506 / 2	0.040
3206			506 / 2	0.101
3207			506 / 3	0.093
3208			506 / 4	0.012
3209			506 / 5	0.081
3210			506 / 5	0.061
3211			506 / 6	0.126
3212			507 / 1	0.016
3213			507 / 2	0.020
3214			507 / 3	0.012
3215			507 / 4	0.012
3216			507 / 5	0.024
3217			507 / 6	0.020
3218			507 / 7	0.016
3219			507 / 8	0.032
3220			507 / 9	0.036
3221			507 / 10	0.024
3222			507 / 11	0.032
3223			507 / 12	0.032
3224			507 / 13	0.020
3225			507 / 14	0.036
3226			507 / 15	0.032
3227			507 / 15	0.020
3228			507 / 16	0.024
3229			507 / 17	0.024
3230			507 / 18	0.024
3231			508 / 1	0.028

3232			508 / 2	0.020
3233			508 / 3	0.020
3234			508 / 4	0.020
3235			508 / 5	0.057
3236			509 / 1	0.053
3237			509 / 2	0.049
3238			509 / 3	0.028
3239			509 / 4	0.024
3240			509 / 5	0.020
3241			509 / 6	0.020
3242			509 / 7	0.028
3243			509 / 8	0.008
3244			509 / 9	0.016
3245			509 / 10	0.016
3246			509 / 11	0.036
3247			509 / 11	0.032
3248			509 / 12	0.028
3249			509 / 13	0.040
3250			509 / 14	0.024
3251			509 / 15	0.016
3252			509 / 16	0.012
3253			510 / 1	0.028
3254			510 / 2	0.020
3255			510 / 3	0.028
3256			510 / 4	0.024
3257			510 / 5	0.028
3258			510 / 6	0.024
3259			510 / 7	0.073
3260			510 / 8	0.020
3261			510 / 9	0.024
3262			510 / 10	0.016
3263			510 / 11	0.020
3264			510 / 12	0.004
3265			511 / 1	0.061
3266			511 / 2	0.040
3267			511 / 2	0.036
3268			511 / 3	0.024
3269			511 / 4	0.040
3270			511 / 5	0.024
3271			511 / 6	0.024
3272			511 / 7	0.040
3273			511 / 8	0.016

3274			511 / 9	0.016
3275			513 / 2	0.053
3276			513 / 4	0.012
3277			515 / 1	0.117
3278			515 / 1	0.352
3279			515 / 2	0.097
3280			516 / 1	0.016
3281			516 / 2	0.012
3282			516 / 3	0.032
3283			516 / 4	0.045
3284			516 / 5	0.020
3285			516 / 6	0.024
3286			516 / 7	0.045
3287			516 / 8	0.016
3288			516 / 9	0.012
3289			516 / 10	0.020
3290			516 / 11	0.101
3291			516 / 12	0.065
3292			516 / 13	0.028
3293			516 / 14	0.028
3294			516 / 15	0.061
3295			516 / 16	0.028
3296			516 / 16	0.016
3297			516 / 17	0.040
3298			516 / 18	0.154
3299			516 / 18	0.040
3300			516 / 19	0.028
3301			516 / 20	0.028
3302			516 / 21	0.024
3303			516 / 22	0.028
3304			516 / 23	0.036
3305			516 / 24	0.016
3306			517 / 1	0.028
3307			517 / 2	0.049
3308			517 / 3	0.036
3309			517 / 4	0.028
3310			517 / 5	0.065
3311			517 / 5	0.049
3312			517 / 6	0.020
3313			517 / 7	0.040
3314			517 / 8	0.024
3315			517 / 8	0.024

3316		517 / 9	0.024
3317		517 / 10	0.028
3318		517 / 11	0.028
3319		517 / 12	0.024
3320		517 / 13	0.020
3321		517 / 14	0.024
3322		517 / 15	0.028
3323		517 / 16	0.036
3324		517 / 17	0.036
3325		517 / 18	0.032
3326		518/1	0.085
3327		518/2	0.126
3328		518/3	0.045
3329		518/3	0.008
3330		519	0.073
3331		519/1	0.109
3332		519/1	0.239
3333		519/1	0.049
3334		519/1	0.089
3335		519/1	0.105
3336		519/1	0.178
3337		519/2	0.081
3338		519/3	0.036
3339		519/4	0.065
3340		519/5	0.065
3341		519/5	0.057
3342		519/6	0.053
3343		519/7	0.049
3344		519/7	0.049
3345		519/8	0.045
3346		519/9	0.065
3347		519/10	0.109
3348		519/11	0.045
3349		519/12	0.162
3350		520/1	0.057
3351		521/1	0.166
3352		521/2	0.069
3353		521/3	0.024
3354		521/4	0.097
3355		521/4	0.057
3356		521/5	0.024
3357		521/6	0.024

3358			521/6	0.012
3359			521/7	0.032
3360			521/8	0.028
3361			521 / 9	0.101
3362			521/10	0.077
3363			521/10	0.081
3364			521/10	0.101
3365			521/10	0.275
3366			521/10	0.178
3367			521/11	0.032
3368			521/12	0.045
3369			521/13	0.049
3370			521/14	0.020
3371			521/15	0.020
3372			521/16	0.061
3373			521/17	0.069
3374			521/18	0.012
3375			521/19	0.012
3376			521/20	0.016
3377			521/21	0.028
3378			521/22	0.024
3379			522/1	0.016
3380			522/2	0.061
3381			522/2	0.049
3382			522/2	0.073
3383			522/2	0.061
3384			522/2	0.174
3385			522/2	0.053
3386			522/2	0.049
3387			522/2	0.057
3388			522/3	0.057
3389			522/3	0.073
3390			523/1	0.271
3391			523/2	0.045
3392			523/2	0.040
3393			523/2	0.024
3394			523/2	0.032
3395			523/3	0.053
3396			523/3	0.061
3397			523/4	0.061
3398			523/4	0.065
3399			523/5	0.012

3400			523/5	0.077
3401			523/6	0.016
3402			523/6	0.020
3403			523/7	0.069
3404			524/1	0.081
3405			524/2	0.097
3406			524/3	0.089
3407			524/4	0.992
3408			524/5	0.113
3409			524/6	0.121
3410			524/7	0.113
3411			524/8	0.194
3412			524/9	0.105
3413			524/10	0.016
3414			524/10	0.032
3415			524/11	0.162
3416			524/12	0.162
3417			524/13	0.008
3418			524/13	0.016
3419			524/14	0.008
3420			524/14	0.016
3421			524/15	0.049
3422			525/1	0.126
3423			525/1	0.004
3424			525/2	0.028
3425			525/2	0.032
3426			525/3	0.028
3427			525/3	0.024
3428			525/4	0.049
3429			525/5	0.049
3430			525/6	0.077
3431			525/7	0.020
3432			525/7	0.040
3433			525/7	0.081
3434			525/7	0.040
3435			525/7	0.020
3436			525/8	0.024
3437			525/9	0.032
3438			525/10	0.020
3439			525/11	0.020
3440			525/12	0.032
3441			525/13	0.028

3442			525/14	0.085
3443			526	0.105
3444			527/1	0.053
3445			527/2	0.049
3446			528/1	0.020
3447			528/1	0.020
3448			528/1	0.065
3449			528/1	0.040
3450			528/2	0.081
3451			528/2	0.109
3452			528/3	0.065
3453			528/4	0.028
3454			528/5	0.020
3455			528/6	0.024
3456			528/7	0.020
3457			528/8	0.024
3458			528/9	0.040
3459			529/1	0.178
3460			529/2	0.024
3461			529/3	0.073
3462			529/4	0.049
3463			529/5	0.316
3464			529/6	0.121
3465			529/6	0.243
3466			529/6	0.081
3467			529/7	0.162
3468			530/1	0.016
3469			530/1	0.016
3470			530/2	0.049
3471			530/2	0.040
3472			530/3	0.032
3473			530/3	0.032
3474			530/3	0.012
3475			530/4	0.065
3476			530/5	0.134
3477			530/6	0.032
3478			530/7	0.089
3479			530/7	0.057
3480			530/8	0.130
3481			531/1	0.105
3482			531/2	0.024
3483			531/2	0.049

3484			531/2	0.073
3485			531/2	0.045
3486			531/3	0.077
3487			531/3	0.028
3488			531/3	0.028
3489			531/3	0.069
3490			531/4	0.008
3491			531/4	0.008
3492			531/5	0.036
3493			531/6	0.012
3494			531/7	0.024
3495			531/8	0.004
3496			531/8	0.028
3497			531/9	0.020
3498			531/10	0.024
3499			532/1	0.069
3500			532/1	0.073
3501			532/2	0.049
3502			532/2	0.053
3503			532/3	0.028
3504			532/3	0.028
3505			532/5	0.024
3506			532/6	0.028
3507			532/7	0.024
3508			532/7	0.024
3509			532/8	0.045
3510			533/1	0.243
3511			533/2	0.016
3512			533/3	0.036
3513			533/4	0.024
3514			533/5	0.024
3515			533/6	0.016
3516			533/7	0.024
3517			533/8	0.040
3518			533/9	0.040
3519			533/10	0.032
3520			533/11	0.040
3521			533/12	0.057
3522			533/13	0.036
3523			534/1	0.073
3524			534/2	0.065
3525			534/2	0.126

3526			534/3	0.036
3527			534/4	0.032
3528			534/5	0.036
3529			534 / 6	0.020
3530			534/7	0.024
3531			534/8	0.016
3532			534/9	0.057
3533			534/10	0.053
3534			535/1	0.028
3535			535/2	0.012
3536			535/2	0.024
3537			535/3	0.040
3538			535/4	0.049
3539			535/5	0.016
3540			535/6	0.032
3541			535/7	0.032
3542			535/8	0.154
3543			535/9	0.061
3544			535/9	0.032
3545			535/9	0.032
3546			535/10	0.040
3547			535/10	0.049
3548			535/11	0.020
3549			535/12	0.024
3550			535/13	0.053
3551			535/13	0.101
3552			535/13	0.105
3553			536/1	0.016
3554			536/2	0.016
3555			536/3	0.049
3556			536/4	0.065
3557			536/4	0.061
3558			536/5	0.028
3559			536/6	0.012
3560			536/7	0.093
3561			536/8	0.032
3562			536/9	0.028
3563			536/10	0.121
3564			536/10	0.016
3565			536/11	0.016
3566			536/12	0.028
3567			536/13	0.053

3568			537/1	0.032
3569			537/2	0.016
3570			537/3	0.028
3571			537/4	0.097
3572			537/5	0.178
3573			537/6	0.049
3574			537/7	0.032
3575			537/7	0.057
3576			537/8	0.024
3577			537/9	0.020
3578			538/1	0.117
3579			538/2	0.085
3580			538/3	0.040
3581			538/4	0.028
3582			538/5	0.036
3583			538/6	0.032
3584			539/1	0.202
3585			539/1	0.304
3586			539/1	0.328
3587			539/2	0.045
3588			539/3	0.069
3589			539/4	0.121
3590			539/5	0.117
3591			539/6ए	0.040
3592			539/6 बी	0.032
3593			539/7	0.028
3594			539/7	0.057
3595			539/8ए	0.028
3596			539/8 बी	0.101
3597			539/8 सी	0.012
3598			539/8 डी	0.008
3599			539/9	0.061
3600			539/10	0.020
3601			539/11	0.004
3602			539/11	0.024
3603			539/12	0.016
3604			539/13	0.024
3605			540/1	0.142
3606			540/1	0.134
3607			540/1	0.134
3608			540/2	0.008
3609			541	0.126

3610			542/1	0.263
3611			542/2	0.089
3612			542/3	0.057
3613			542/3	0.061
3614			542/4	0.291
3615			542/4	0.287
3616			542/4	0.065
3617			542/5	0.049
3618			544/2	0.077
3619			546	0.138
3620			547/1	0.506
3621			547/2	0.065
3622			548	0.089
3623			549/1	0.032
3624			549/2	0.065
3625			549/4	0.016
3626			549/5	0.101
3627			549/5	0.154
3628			549/16	0.028
3629			553/1	0.032
3630			553/1	0.259
3631			553/2	0.142
3632			554	0.081
3633			555/1	0.162
3634			555/2	0.053
3635			555/2	0.032
3636			555/2	1.254
3637			555/3	0.101
3638			555/4	0.028
3639			555/5	0.016
3640			556	0.231
3641			556	0.024
3642			557/1	0.024
3643			557/2	0.016
3644			557/3	0.045
3645			557/4	0.024
3646			557/5	0.012
3647			557/6	0.016
3648			557/7	0.024
3649			557/8	0.020
3650			557/9	0.024
3651			557/9	0.061

3652			557/10	0.020
3653			557/11	0.024
3654			557/12	0.024
3655			557/13	0.024
3656			557/14	0.028
3657			557/15	0.024
3658			557/16	0.028
3659			557/17	0.036
3660			557/18	0.028
3661			557/19	0.020
3662			557/20	0.008
3663			557/21	0.012
3664			557/22	0.024
3665			557/23	0.012
3666			557/24	0.024
3667			557/25	0.057
3668			557/26	0.016
3669			557/27	0.040
3670			557/28	0.032
3671			557/29	0.032
3672			557/30	0.016
3673			557/31	0.012
3674			558/1	0.032
3675			558/2	0.028
3676			558/3	0.012
3677			558/4	0.024
3678			558/5	0.012
3679			558/6	0.008
3680			558/7	0.008
3681			558/8	0.016
3682			558/9	0.008
3683			558/10	0.008
3684			558/11	0.016
3685			558/11	0.008
3686			558/12	0.020
3687			558/13	0.008
3688			558/14	0.012
3689			558/15	0.016
3690			558/16	0.008
3691			558/17	0.012
3692			558/18	0.008
3693			558/19	0.012

3694			558/20	0.016
3695			558/21	0.016
3696			558/22	0.016
3697			558/23	0.016
3698			558/24	0.020
3699			558/25	0.024
3700			558/26	0.020
3701			558/27	0.016
3702			558/28	0.016
3703			559/1	0.008
3704			559/2	0.008
3705			559/3	0.012
3706			559/4	0.016
3707			559/5	0.016
3708			559/6	0.028
3709			559/7	0.012
3710			559/8	0.012
3711			559/9	0.008
3712			559/10	0.028
3713			559/11	0.016
3714			559/11	0.016
3715			559/12	0.020
3716			559/13	0.028
3717			559/14	0.012
3718			560/1	0.032
3719			560/2	0.085
3720			560/3	0.065
3721			560/3	0.028
3722			560/4	0.016
3723			560/5	0.024
3724			560/6	0.040
3725			560/7	0.032
3726			560/8	0.024
3727			560/9	0.008
3728			561/1	0.024
3729			561/2	0.028
3730			561/3	0.040
3731			561/3	0.036
3732			561/4	0.020
3733			561/5	0.032
3734			561/6	0.024
3735			561/7	0.020

3736			574/1	0.085
3737			574/2	0.024
3738			574/3	0.052
3739			574/4	0.154
3740			575	0.016
3741			575	0.049
3742			575	0.101
3743			575	0.020
3744			575	0.016
3745			576/1	0.040
3746			576/2	0.186
3747			576/3	0.008
3748			576/4	0.036
3749			576/5	0.032
3750			576/6	0.024
3751			576/6	0.016
3752			576/6	0.012
3753			576/7	0.024
3754			576/7	0.024
3755			576/8	0.020
3756			576/9	0.016
3757			576/9	0.016
3758			577	0.012
3759			579	0.085
3760			580	0.105
3761			581/1	0.287
3762			581/2	0.421
3763			582/1	0.016
3764			582/2	0.024
3765			582/3	0.028
3766			582/4	0.024
3767			582/5	0.008
3768			582/6	0.004
3769			582/6	0.004
3770			582/7	0.028
3771			583	0.490
3772			585	0.320
3773			585	0.040
3774			585	0.036
3775			585	0.036
3776			591	0.964
3777			591	0.478

3778			591	0.482
3779			593/2	0.259
3780			608	0.636
3781			615 / 1 ए	0.053
3782			615 / 1 ए	0.053
3783			615 / 1 बी	0.065
3784			615 / 1 बी	0.081
3785			615 / 1 सी	0.077
3786			615/1 बी	0.142
3787			615/1 सी	0.081
3788			615/2 ए	0.211
3789			615 / 3 ए	0.121
3790			615 / 3	0.126
3791			615/4 ए	0.045
3792			615 / 5 ए	0.130
3793			615/5 ए	0.130
3794			616 / 1	0.336
3795			616 / 2	0.146
3796			616/2 ए	0.142
3797			617 / 1	0.065
3798			617 / 2	0.206
3799			617 / 3	0.182
3800			617/1	0.065
3801			617/2	0.202
3802			617/3	0.178
3803			618 / 1	0.130
3804			618 / 2	0.020
3805			618 / 3	0.049
3806			618 / 4	0.020
3807			618/4	0.045
3808			618 / 5	0.053
3809			618 / 6	0.040
3810			618/7	0.028
3811			618/7	0.024
3812			618 / 7	0.053
3813			618 / 8	0.053
3814			618 / 9	0.024
3815			618 / 10	0.126
3816			618 / 11	0.008
3817			618/11	0.004
3818			618/11	0.004
3819			618/12	0.036

3820			618 / 12	0.036
3821			618 / 13	0.016
3822			618 / 13	0.016
3823			618 / 13	0.036
3824			618 / 14	0.024
3825			618 / 15	0.020
3826			618 / 16	0.024
3827			618 / 17	0.020
3828			618 / 17	0.016
3829			618 / 17	0.016
3830			618 / 18	0.028
3831			618 / 19	0.016
3832			618 / 19	0.020
3833			618 / 20	0.024
3834			618 / 21	0.040
3835			619 / 1	0.061
3836			619 / 2	0.036
3837			619 / 3	0.097
3838			619 / 4	0.085
3839			619 / 5	0.053
3840			619 / 6	0.089
3841			619 / 7	0.109
3842			619 / 7	0.109
3843			619 / 8	0.045
3844			619 / 9	0.040
3845			619 / 10	0.251
3846			620 / 1	0.020
3847			620 / 1	0.020
3848			620 / 1	0.020
3849			620 / 1	0.020
3850			620 / 2	0.036
3851			620 / 2	0.036
3852			620 / 2	0.028
3853			620 / 2	0.008
3854			620 / 3	0.008
3855			620 / 3	0.008
3856			620 / 3	0.020
3857			620 / 4	0.040
3858			620 / 4	0.040
3859			620 / 5	0.008
3860			620 / 5	0.012
3861			620 / 5	0.024

3862			620 / 6	0.259
3863			620 / 8	0.008
3864			620 / 8	0.020
3865			620/8	0.024
3866			620/8	0.016
3867			620 / 9	0.769
3868			620 / 10	0.081
3869			621/1	0.761
3870			621/1	0.761
3871			621/1	0.761
3872			621/2	0.421
3873			621 / 3ए	0.045
3874			621 / 3 बी	0.215
3875			621 / 3 सी	0.182
3876			621 / 3 डी	0.065
3877			621 / 3 ई	0.316
3878			621 / 3 एफ	0.077
3879			621 / 3 जी	0.368
3880			621 / 3 एच	0.057
3881			621 / 3 आई	0.117
3882			621/4	0.194
3883			621/4	0.190
3884			621/4	0.190
3885			648 / 1	0.275
3886			654/2	0.178
3887			654/2	0.178
3888			654 / 3	0.040
3889			654/3	0.061
3890			654/3	0.101
3891			657 / ए	0.696
3892			658 / ए	1.347
3893			666/1	0.040
3894			666 / 2	0.032
3895			666 / 3	0.016
3896			666 / 4	0.012
3897			666/5	0.008
3898			666/6	0.008
3899			666/7	0.008
3900			666/8	0.008
3901			666/9	0.004
3902			666/9	0.004
3903			666/10	0.036

3904			667 / 2	0.040
3905			667 / 2	0.381
3906			667 / 3	0.364
3907			667 / 3	0.008
3908			667 / 3	0.101
3909			667 / 3	0.008
3910			667 / 4	0.040
3911			667 / 5	0.028
3912			667 / 6	0.057
3913			667 / 7	0.393
3914			667 / 7	0.069
3915			667 / 7	0.073
3916			667 / 7	0.032
3917			667 / 8	0.073
3918			667 / 9	0.036
3919			667 / 10	0.036
3920			667 / 11	0.049
3921			667 / 11	0.065
3922			667 / 11	0.032
3923			667 / 12	0.020
3924			667 / 12	0.012
3925			667 / 12	0.065
3926			667 / 13	0.040
3927			667 / 14	0.061
3928			667 / 14	0.036
3929			667 / 15	0.040
3930			667 / 16	0.049
3931			667 / 17	0.275
3932			667 / 18	0.069
3933			667 / 18	0.049
3934			667 / 18	0.032
3935			667 / 19	0.024
3936			667 / 20	0.024
3937			667 / 21	0.057
3938			667 / 22	0.045
3939			667 / 23	0.024
3940			667 / 24	0.016
3941			667 / 25	0.040
3942			667 / 26	0.024
3943			667 / 27	0.024
3944			667 / 28	0.032
3945			667 / 29	0.004

3946			667/29	0.045
3947			667/29	0.040
3948			667/30	0.065
3949			667/31	0.081
3950			668 / 1	0.053
3951			668 / 2	0.032
3952			668 / 2	0.085
3953			668/1	0.069
3954			669	0.138
3955			669	0.065
3956			670	0.057
3957			670	0.061
3958			670	0.113
3959			671	0.081
3960			672	0.020
3961			672	0.020
3962			672	0.057
3963			672	0.045
3964			672	0.040
3965			674/1	0.012
3966			674/2	0.024
3967			675	0.057
3968			676	0.040
3969			676	0.032
3970			677/1	0.040
3971			677/2	0.040
3972			677/3	0.020
3973			677/4	0.016
3974			677/5	0.008
3975			677/6	0.016
3976			677/7	0.020
3977			677/7	0.012
3978			677/7	0.040
3979			677/7	0.045
3980			677/8	0.016
3981			677/9	0.028
3982			677/10	0.016
3983			677/11	0.008
3984			677/12	0.020
3985			677/13	0.016
3986			678 / 1	0.024
3987			678 / 2	0.008

3988			678 / 3	0.008
3989			678 / 3	0.002
3990			678 / 3	0.016
3991			678 / 3	0.012
3992			678 / 3	0.024
3993			678 / 4	0.020
3994			678 / 5	0.016
3995			678 / 6	0.020
3996			678 / 7	0.012
3997			678 / 8	0.008
3998			678 / 9	0.008
3999			678 / 10	0.028
4000			678 / 11	0.008
4001			678 / 11	0.020
4002			678 / 12	0.020
4003			678 / 13	0.016
4004			678 / 14	0.020
4005			678 / 15	0.016
4006			678 / 16	0.020
4007			678 / 17	0.024
4008			679 / 1	0.016
4009			679 / 2	0.040
4010			679 / 3	0.016
4011			679 / 3	0.020
4012			679 / 3	0.008
4013			679 / 3	0.012
4014			679 / 4	0.073
4015			679 / 5	0.057
4016			679 / 5	0.057
4017			679 / 5	0.032
4018			679 / 6	0.081
4019			679 / 7	0.012
4020			679 / 8	0.016
4021			679 / 9	0.012
4022			679 / 10	0.008
4023			679 / 11	0.008
4024			679 / 12	0.008
4025			679 / 12	0.020
4026			679 / 13	0.012
4027			679 / 14	0.004
4028			679 / 14	0.004
4029			679 / 15	0.004

4030			679/15	0.004
4031			684/1	0.012
4032			684/2	0.012
4033			684/3	0.008
4034			684/4	0.012
4035			685 / 1	0.049
4036			685 / 1	0.024
4037			685 / 1	0.036
4038			685/1	0.020
4039			685/1	0.061
4040			685/2	0.057
4041			687	0.020
4042			687	0.016
4043			687	0.016
4044			687	0.020
4045			687	0.016
4046			687	0.028
4047			688/ 1	0.032
4048			688/ 2	0.008
4049			688/ 3	0.036
4050			688/3	0.036
4051			688/ 4	0.016
4052			688/ 5	0.008
4053			688/6	0.024
4054			688/ 7	0.049
4055			688/8	0.012
4056			688/9	0.012
4057			688/9	0.012
4058			688/10	0.036
4059			688/11	0.004
4060			688/ 11	0.012
4061			688/12	0.020
4062			688/12	0.004
4063			689/1	0.057
4064			689 / 2	0.178
4065			689/2	0.049
4066			689/2	0.024
4067			689/2	0.073
4068			689/3	0.113
4069			689/4	0.024
4070			689/4	0.077
4071			692/1	0.024

4072			692/1	0.028
4073			692/1	0.028
4074			692/1	0.024
4075			692/2	0.045
4076			692/3	0.004
4077			692/3	0.024
4078			692/4	0.016
4079			692/4	0.016
4080			692/5	0.032
4081			692/5	0.016
4082			692/5	0.016
4083			692/5	0.024
4084			692/5	0.016
4085			692/6	0.024
4086			692/7	0.016
4087			692/8	0.016
4088			692/9	0.012
4089			692/9	0.012
4090			692/10	0.012
4091			692/11	0.008
4092			692/11	0.016
4093			693/1	0.024
4094			693/1	0.024
4095			693/2	0.093
4096			693/3	0.069
4097			693/3	0.069
4098			693/4	0.016
4099			693/5	0.012
4100			693/6	0.016
4101			693/7	0.065
4102			693/7	0.053
4103			694/1	0.016
4104			694/2	0.057
4105			694/3	0.020
4106			694/4	0.024
4107			694/5	0.020
4108			694/5	0.016
4109			694/6	0.024
4110			694/7	0.020
4111			694/8	0.024
4112			694/9	0.012
4113			694/10	0.012

4114			694/11	0.024
4115			694/12	0.028
4116			694/13	0.053
4117			694/14	0.032
4118			694/15	0.032
4119			694/16	0.024
4120			694/17	0.049
4121			695/1	0.024
4122			695/1	0.020
4123			695/2	0.028
4124			695/3	0.036
4125			695/4	0.036
4126			695/4	0.028
4127			695/5	0.016
4128			695/5	0.028
4129			695/5	0.020
4130			695/6	0.028
4131			695/7	0.032
4132			695/8	0.032
4133			695/9	0.069
4134			695/10	0.045
4135			695/10	0.020
4136			695/11	0.057
4137			695/12	0.008
4138			695/12	0.012
4139			695/13	0.020
4140			696/1	0.142
4141			696/1	0.138
4142			696/2	0.008
4143			696/3	0.008
4144			696/3	0.012
4145			696/4	0.040
4146			696/5	0.028
4147			696/6	0.016
4148			696/6	0.016
4149			696/6	0.016
4150			696/6	0.016
4151			696/7	0.012
4152			696/8	0.130
4153			696/9	0.036
4154			696/10	0.045
4155			696/10	0.045

4156			696/11	0.016
4157			696/12	0.028
4158			696/13	0.012
4159			696/14	0.036
4160			696/15	0.032
4161			696/16	0.012
4162			697/1	0.049
4163			697/1	0.239
4164			697/1	0.045
4165			697/2	0.016
4166			697/3	0.016
4167			697/4	0.020
4168			697/5	0.016
4169			697/6	0.028
4170			697/7	0.024
4171			697/8	0.020
4172			697/9	0.020
4173			697/10	0.012
4174			697/11	0.016
4175			697/12	0.016
4176			697/13	0.008
4177			697/14	0.020
4178			697/15	0.008
4179			697/16	0.008
4180			697/17	0.012
4181			697/18	0.016
4182			697/19	0.012
4183			698/1	0.024
4184			698/2	0.024
4185			699/1	0.012
4186			699/2	0.012
4187			699/3	0.012
4188			699/4	0.012
4189			699/5	0.024
4190			699/6	0.012
4191			699/7	0.008
4192			699/8	0.024
4193			699/9	0.024
4194			699/10	0.016
4195			699/11	0.012
4196			699/12	0.016
4197			699/13	0.012

4198			699/14	0.008
4199			699/15	0.008
4200			699/16	0.008
4201			699/17	0.008
4202			699/18	0.008
4203			699/19	0.024
4204			699/20	0.016
4205			699/21	0.008
4206			699 / 22	0.012
4207			699 / 23	0.016
4208			699 / 24	0.024
4209			699 / 25	0.016
4210			699/26	0.008
4211			699/27	0.040
4212			700/1	0.049
4213			700/2	0.028
4214			700/3	0.024
4215			700/4	0.020
4216			700/4	0.057
4217			700/4	0.012
4218			700/5	0.012
4219			700/6	0.020
4220			700/7	0.024
4221			700/8	0.012
4222			700/9	0.008
4223			700/10	0.008
4224			700/10	0.012
4225			700/11	0.008
4226			700/12	0.008
4227			700/13	0.020
4228			700/15	0.020
4229			701/1	0.028
4230			701/2	0.008
4231			701/2	0.008
4232			701/3	0.016
4233			701/4	0.012
4234			701/5	0.012
4235			701/5	0.012
4236			701/6	0.012
4237			701/7	0.008
4238			701/8	0.008
4239			701/13	0.073

4240			701/13	0.061
4241			701/13	0.061
4242			702/1	0.045
4243			702/1	0.012
4244			702/2	0.028
4245			702/2	0.032
4246			702/3	0.024
4247			702/4	0.036
4248			702/5	0.032
4249			702/6	0.012
4250			702/6	0.012
4251			702/6	0.028
4252			702/7	0.024
4253			702/8	0.024
4254			702/9	0.016
4255			702/10	0.016
4256			702/10	0.020
4257			702/11	0.020
4258			702/12	0.012
4259			702/13	0.016
4260			702/14	0.016
4261			702/15	0.016
4262			702/16	0.105
4263			702/16	0.089
4264			703/1	0.065
4265			703/2	0.020
4266			703/3	0.040
4267			703/4	0.012
4268			703/5	0.016
4269			703/6	0.020
4270			703/7	0.016
4271			703 / 8	0.024
4272			703/9	0.028
4273			703/10	0.016
4274			704/1	0.045
4275			704/2	0.040
4276			704/3	0.036
4277			704/4	0.024
4278			704/5	0.012
4279			704/6	0.020
4280			704/6	0.016
4281			704/7	0.028

4282			704/8	0.045
4283			704/9	0.016
4284			704/10	0.008
4285			704/11	0.036
4286			704/11	0.008
4287			704/12	0.016
4288			704/13	0.012
4289			704/14	0.008
4290			704/14	0.024
4291			704/15	0.012
4292			704/16	0.008
4293			704/17	0.004
4294			704/17	0.016
4295			704/17	0.004
4296			704/18	0.012
4297			704/19	0.045
4298			704/20	0.012
4299			707	0.186
4300			708/1	0.101
4301			708/2	0.040
4302			708/3	0.020
4303			708/4	0.012
4304			708/4	0.012
4305			708/4	0.012
4306			708/5	0.020
4307			708/5	0.020
4308			708/6	0.036
4309			708/6	0.016
4310			708/6	0.036
4311			708/6	0.024
4312			708/6	0.004
4313			708/6	0.174
4314			708/7	0.016
4315			708/7	0.049
4316			708/8	0.036
4317			708/8	0.032
4318			708/9	0.061
4319			708/9	0.073
4320			708/10	0.073
4321			708/10	0.049
4322			708/11	0.036
4323			708/11	0.069

4324		708/11	0.032
4325		708/12	0.162
4326		708/13	0.162
4327		708/14	0.166
4328		708/15	0.130
4329		708/16	0.073
4330		708/17	0.065
4331		708/18	0.077
4332		708/18	0.077
4333		708/19	0.040
4334		708/19	0.081
4335		708/19	0.040
4336		708/20	0.028
4337		708/20	0.057
4338		708/20	0.028
4339		708/21	0.028
4340		708/21	0.065
4341		708/21	0.028
4342		708/22	0.057
4343		708/23	0.057
4344		708/24	0.113
4345		708/25	0.028
4346		708/26	0.024
4347		708/27	0.020
4348		708/28	0.077
4349		708/28	0.004
4350		709/1	0.097
4351		709/2	0.012
4352		709/2	0.142
4353		709/2	0.008
4354		709/2	0.036
4355		709/2	0.069
4356		709/3	0.049
4357		709/4	0.049
4358		709/5	0.049
4359		709/6	0.057
4360		709/7	0.040
4361		709/7	0.057
4362		709/8	0.105
4363		709/8	0.073
4364		709/9	0.040
4365		709/9	0.036

4366			709/9	0.069
4367			709/10	0.040
4368			709/10	0.036
4369			709/10	0.069
4370			709/11	0.049
4371			709/11	0.089
4372			709/12	0.024
4373			709/12	0.109
4374			709/13	0.040
4375			709/13	0.089
4376			709/14	0.093
4377			709/14	0.040
4378			709/14	0.045
4379			709/15	0.020
4380			709/15	0.020
4381			709/15	0.024
4382			710/1	0.227
4383			710/1	0.028
4384			710/1	0.032
4385			710/1	0.057
4386			710/2	0.028
4387			710/2	0.126
4388			710/3	0.032
4389			710/3	0.081
4390			710/3	0.032
4391			710/3	0.036
4392			711/1	0.016
4393			711/1	0.032
4394			711/1	0.032
4395			711/1	0.016
4396			711/1	0.036
4397			711/2	0.081
4398			711/2	0.202
4399			711/2	0.040
4400			711/2	0.012
4401			711/2	0.138
4402			711/3	0.178
4403			711/3	0.093
4404			711/3	0.085
4405			711/3	0.178
4406			711/4	0.097
4407			711/5	0.093

4408		712	0.211
4409		712	1.335
4410		712	0.227
4411		712	0.951
4412		712	0.636
4413		712	0.352
4414		712	0.405
4415		713/1	0.198
4416		713/1	0.057
4417		713/1	0.344
4418		713/2	0.053
4419		713/2	0.186
4420		713/2	0.130
4421		713/2	0.178
4422		713/2	1.198
4423		713/2	0.368
4424		713/2	0.190
4425		713/2	0.231
4426		713/2	0.081
4427		713/2	0.300
4428		714/1	0.081
4429		714/1	0.085
4430		714/1	0.069
4431		714/1	0.316
4432		714/2	0.117
4433		714/2	0.008
4434		714/2	0.073
4435		714/2	0.045
4436		714/2	0.016
4437		714/3	0.028
4438		714/3	0.057
4439		714/3	0.081
4440		714/3	0.045
4441		714/3	0.049
4442		714/3	0.032
4443		714/4ए	0.077
4444		714/4ए	0.138
4445		714/4 सी	0.393
4446		714/4 सी	0.057
4447		714/5	0.109
4448		714/6	0.097
4449		715/1	0.130

4450			715/1	0.283
4451			715/2	0.049
4452			715/3	0.053
4453			715/4	0.045
4454			715/5	0.057
4455			716	0.036
4456			716	0.012
4457			716	0.081
4458			717/1	0.069
4459			717/2	0.028
4460			717/3	0.219
4461			717/3	0.024
4462			717/5	0.053
4463			717 / 6	0.004
4464			717/6	0.032
4465			717/6	0.053
4466			717/6	0.032
4467			717/6	0.113
4468			717/7	0.089
4469			717/8	0.016
4470			719	0.126
4471			719	0.154
4472			719	0.077
4473			719	0.150
4474			720	0.170
4475			720	0.069
4476			720	0.130
4477			720	0.162
4478			720	0.045
4479			720	0.049
4480			720	0.085
4481			724	0.372
4482			725 / 1ए	0.077
4483			725 / 1 बी	0.028
4484			725 / 1 बी	0.134
4485			725 / 1 बी	0.130
4486			725 / 1 सी	0.002
4487			725 / 1 सी	0.036
4488			725 / 1 सी	0.002
4489			725 / 1 डी	0.097
4490			725 / 1 ई	0.109
4491			725 / 1 एफ	0.012

4492			725 / 1 एफ	0.008
4493			725 / 1 एफ	0.073
4494			725 / 1 जी	0.045
4495			725 / 1 जी	0.040
4496			725 / 1 जी	0.146
4497			725 / 1 एफ	0.045
4498			725 / 1 आई	0.117
4499			725 / 1 जे	0.053
4500			725 / 1 के	0.061
4501			725 / 2	0.057
4502			725 / 3	0.065
4503			725 / 3	0.466
4504			725 / 4	0.040
4505			725 / 5	0.045
4506			725 / 6	0.016
4507			725 / 6	0.166
4508			725 / 6	0.324
4509			725 / 6	0.146
4510			725 / 6	0.061
4511			725 / 6	0.049
4512			725 / 7	0.032
4513			725 / 8	0.271
4514			725 / 8	0.028
4515			725 / 9	0.073
4516			725 / 10	0.097
4517			725 / 11	0.032
4518			725 / 12	0.162
4519			725 / 13 ए	0.053
4520			725 / 13 बी	0.057
4521			725 / 13 सी	0.158
4522			725 / 13 डी	0.024
4523			725 / 13 ई	0.016
4524			725 / 13 एफ	0.065
4525			725 / 13 एफ	0.016
4526			725 / 14	0.105
4527			725 / 14	0.101
4528			725 / 14	0.190
4529			725 / 15	0.049
4530			725 / 15	0.170
4531			725 / 15	0.049
4532			725 / 15	0.146
4533			725 / 15	0.040

4534			725 / 16	0.146
4535			726 / 1	1.085
4536			726 / 2 ए	0.077
4537			726 / 2 बी	0.105
4538			726 / 2 सी	0.093
4539			726 / 2 डी	0.061
4540			726 / 2 ई	0.117
4541			726 / 3	0.146
4542			726 / 4	0.117
4543			727 / 1	0.077
4544			727 / 1	0.320
4545			727 / 2	0.421
4546			727 / 3	0.020
4547			727 / 4	0.040
4548			727 / 5	0.134
4549			727 / 5	0.182
4550			727 / 5	0.089
4551			727 / 5	0.340
4552			727 / 5	0.162
4553			727 / 6	0.121
4554			728 / 1	0.101
4555			728 / 1	0.336
4556			728 / 1	0.097
4557			728 / 1	0.097
4558			728 / 2	0.109
4559			728 / 2	0.105
4560			728 / 4	0.077
4561			728 / 4	0.089
4562			728 / 3	0.130
4563			733	0.077
4564			734	0.113
4565			734	0.283
4566			736 / 1 ए	0.154
4567			736 / 1 बी	0.008
4568			736 / 1 सी	0.101
4569			736 / 1 डी	0.036
4570			736 / 2	0.020
4571			736 / 2	0.069
4572			736 / 3	0.028
4573			736 / 4	0.057
4574			737 / 1	0.057
4575			737 / 2	0.077

4576			737 / 3	0.113
4577			737 / 4	0.032
4578			737 / 5	0.130
4579			737 / 6	0.049
4580			737 / 6	0.057
4581			737 / 6	0.057
4582			737 / 7	0.073
4583			737 / 8	0.085
4584			737 / 9	0.057
4585			737 / 10	0.061
4586			738 / 1	0.518
4587			739 / 1	0.065
4588			739 / 2	0.065
4589			739 / 3	0.032
4590			739 / 3	0.032
4591			739 / 4	0.077
4592			739 / 5	0.077
4593			739 / 6	0.040
4594			739 / 6	0.040
4595			739 / 7	0.089
4596			739 / 7	0.065
4597			739 / 8	0.053
4598			739 / 9	0.130
4599			739 / 10	0.057
4600			739 / 10	0.057
4601			739 / 11	0.162
4602			740	0.065
4603			740 / 1	0.121
4604			740 / 1	0.053
4605			740 / 1	0.085
4606			740 / 2	0.105
4607			740 / 3	0.113
4608			740 / 4	0.097
4609			740 / 5	0.077
4610			740 / 6	0.057
4611			740 / 6	0.057
4612			740 / 7	0.073
4613			740 / 7	0.073
4614			740 / 9	0.065
4615			740 / 8	0.057
4616			740 / 10	0.057
4617			740 / 10	0.057

4618			740 / 11	0.211
4619			740 / 12	0.057
4620			740 / 13	0.065
4621			740 / 14	0.065
4622			740 / 15	0.049
4623			740 / 17	0.049
4624			741 / 1	0.057
4625			741 / 1	0.081
4626			741 / 2	0.138
4627			741 / 3	0.057
4628			741 / 3	0.081
4629			741 / 4	0.093
4630			741 / 4	0.085
4631			741 / 5	0.053
4632			741 / 6	0.053
4633			741 / 7	0.057
4634			741 / 8	0.113
4635			741 / 9	0.097
4636			742 / 1	0.053
4637			742 / 3	0.073
4638			743	0.510
4639			743	0.494
4640			743	0.514
4641			744	0.190
4642			744	0.162
4643			744	0.725
4644			745	0.984
4645			745	0.154
4646			749	0.328
4647			749	0.401
4648			749	0.348
4649			749	0.154
4650			749	0.202
4651			752 / 1	0.737
4652			753	0.024
4653			753	0.219
4654			753	0.219
4655			754	0.364
4656			754	0.162
4657			754	0.121
4658			754	0.202
4659			754	0.283

4660			755	0.194
4661			755	0.032
4662			755	0.093
4663			755	0.032
4664			755 / 8	0.032
4665			756/1	0.073
4666			756/2	0.117
4667			756/3	0.077
4668			756/3	0.032
4669			756/3	0.065
4670			756/3	0.053
4671			756/4	0.105
4672			756/4	0.263
4673			756/5	0.385
4674			756/6	0.142
4675			756/7	0.300
4676			756/8	0.020
4677			757/1	0.121
4678			757/1	0.312
4679			757/2	0.142
4680			757/2	0.138
4681			757/2	0.040
4682			757/3	0.049
4683			757/3	0.040
4684			757/3	0.073
4685			760	0.036
4686			760	0.421
4687			760	0.158
4688			760	0.036
4689			760	0.243
4690			761	0.121
4691			761	0.202
4692			761	0.061
4693			761	0.211
4694			761	0.061
4695			761	0.202
4696			761	0.211
4697			761	0.227
4698			762	0.057
4699			762	0.162
4700			762	0.134
4701			762	0.134

4702			762	0.089
4703			762	0.441
4704			763	0.275
4705			763	0.405
4706			765	0.036
4707			765	0.279
4708			765	0.040
4709			765	0.036
4710			766	0.263
4711			766	0.130
4712			767	0.040
4713			767	0.113
4714			768	0.150
4715			770/1	0.020
4716			770/2	0.012
4717			770/3	0.008
4718			770/3	0.004
4719			770/4ॐ	0.020
4720			770/4ॐ	0.065
4721			770/4ॐ	0.138
4722			770/4ॐ	0.032
4723			770/4ॐ	0.020
4724			770/4 की	0.053
4725			770/4 की	0.053
4726			770/48	0.053
4727			770/48	0.053
4728			771/1	0.024
4729			771/1	0.016
4730			771/1	0.016
4731			771/2	0.097
4732			771/3	0.069
4733			771/4	0.040
4734			771/5	0.040
4735			771/6	0.036
4736			771/6	0.028
4737			771/7	0.036
4738			771/8	0.053
4739			771/8	0.053
4740			771/8	0.097
4741			771/8	0.077
4742			771/8	0.085
4743			771/9	0.008

4744			771/9	0.008
4745			771 / 10	0.016
4746			771/10	0.016
4747			771/10	0.032
4748			771/11	0.065
4749			771/12	0.036
4750			771/12	0.117
4751			771/13	0.049
4752			771/13	0.049
4753			771/14	0.105
4754			771/15	0.040
4755			771/15	0.040
4756			771/16	0.097
4757			771/17	0.012
4758			771/18	0.012
4759			771/19	0.057
4760			771/20	0.097
4761			771/21	0.032
4762			771/22	0.032
4763			771/23	0.097
4764			771/24	0.024
4765			771/25	0.012
4766			771/25	0.012
4767			771/26	0.073
4768			771/26	0.040
4769			771/27	0.065
4770			771/28	0.032
4771			771/29	0.057
4772			772	0.040
4773			774	0.113
4774			775	0.053
4775			776/1	0.101
4776			776/1	0.138
4777			776/2	0.057
4778			776/3	0.057
4779			776/4	0.134
4780			776/5	0.061
4781			776/6	0.053
4782			777/2	0.028
4783			777/3	0.016
4784			777/4	0.016
4785			777/5	0.028

4786			777/6	0.028
4787			777/7	0.028
4788			777/8	0.069
4789			777/8	0.049
4790			777/8	0.032
4791			777/9	0.065
4792			777/10	0.097
4793			777/10	0.162
4794			777/10	0.162
4795			777/11	0.057
4796			777/12	0.130
4797			777/13	0.097
4798			777/14	0.012
4799			777/15	0.020
4800			778/1	0.024
4801			778/2	0.024
4802			778/3	0.053
4803			778/3	0.053
4804			778/3	0.057
4805			778/4	0.040
4806			778/5	0.016
4807			778/6	0.020
4808			778/7	0.057
4809			778/8	0.057
4810			778/9	0.028
4811			778/9	0.028
4812			778/10	0.053
4813			778/11	0.150
4814			778/11	0.077
4815			778/12	0.045
4816			778/12	0.049
4817			778/13	0.065
4818			778/14	0.065
4819			778/15	0.097
4820			778/16	0.097
4821			778/17	0.049
4822			778/18	0.089
4823			778/19	0.057
4824			778/19	0.024
4825			778/20	0.032
4826			778/21	0.040
4827			778/22	0.040

4828		778/23	0.028
4829		778/23	0.020
4830		778/24	0.020
4831		778/24	0.040
4832		778/24	0.020
4833		778/25	0.057
4834		778/26	0.085
4835		778/26	0.045
4836		779/1	0.150
4837		779/1	0.154
4838		779/2	0.073
4839		779/2	0.190
4840		780	0.263
4841		780	0.259
4842		781/1	0.296
4843		781/1	0.227
4844		781/1	0.077
4845		781/1	0.081
4846		781/2	0.113
4847		781/2	0.113
4848		781/2	0.113
4849		781/3	0.040
4850		781/3	0.036
4851		781/3	0.040
4852		781/4	0.069
4853		781/4	0.065
4854		781/4	0.069
4855		782/1	0.170
4856		782/1	0.328
4857		783	0.093
4858		784	0.097
4859		786	0.166
4860		787/3	0.121
4861		787/5	0.283
4862		788/2	0.571
4863		788/2	0.040
4864		788/3	0.198
4865		788/3	0.117
4866		788/4	0.097
4867		788/4	0.073
4868		788/4	0.101
4869		788/4	0.121

4870			788/5८	0.028
4871			788/5 ६	0.036
4872			789/1	0.381
4873			789/2	0.231
4874			789/2	0.109
4875			789/2	0.069
4876			789/2	0.158
4877			789/2	0.069
4878			790/3	0.040
4879			790/3	0.591
4880			790/4	0.162
4881			790/5	0.040
4882			790/6	0.138
4883			790/7	0.105
4884			790/7	0.121
4885			790/7	0.065
4886			790/8	0.113
4887			790/9	0.518
4888			790/10	0.304
4889			790/10	0.433
4890			790/10	0.283
4891			790/11	0.231
4892			790/12	0.024
4893			790/12	0.024
4894			790/12	0.024
4895			791 / 1	0.040
4896			791 / 1	0.073
4897			791 / 1	0.130
4898			791 / 1	0.069
4899			791 / 1	0.097
4900			791 / 1	0.097
4901			791 / 1	0.113
4902			791 / 2	0.146
4903			791 / 3	0.113
4904			791 / 3	0.004
4905			791 / 3	0.004
4906			791 / 3	0.004
4907			791 / 4	0.040
4908			791 / 5	0.567
4909			791 / 5	0.291
4910			791 / 5	0.142
4911			791 / 5	0.130

4912			792	0.372
4913			792	0.283
4914			792	0.109
4915			793 / 1	0.012
4916			793 / 2	0.243
4917			793 / 2	0.158
4918			793 / 2	0.040
4919			793 / 2	0.421
4920			793 / 2	0.182
4921			793 / 2	0.344
4922			793 / 2	0.073
4923			794 / 4	0.085
4924			794 / 4	0.077
4925			794 / 4	0.182
4926			794 / 4	0.150
4927			794 / 4	0.077
4928			794 / 5 ए	0.263
4929			794 / 8	0.024
4930			794 / 8	0.028
4931			794 / 8	0.024
4932			795 / 1	0.150
4933			795 / 1	0.097
4934			795 / 1	0.040
4935			795 / 2	0.134
4936			795 / 2	0.109
4937			795 / 2	0.053
4938			795 / 3	0.057
4939			795 / 4	0.057
4940			795 / 5	0.008
4941			795 / 5	0.146
4942			795 / 6	0.020
4943			796 / 13	0.036
4944			796 / 14	0.093
4945			796 / 14	0.069
4946			796 / 14	0.061
4947			796 / 15	0.057
4948			796 / 16	0.057
4949			796 / 17	0.117
4950			796 / 17	0.061
4951			796 / 17	0.061
4952			796 / 18	0.134
4953			796 / 18	0.101

4954			796 / 19	0.057
4955			796 / 20	0.057
4956			796 / 21	0.085
4957			796 / 22	0.081
4958			797 / 1	0.020
4959			797 / 1	0.024
4960			797 / 1	0.040
4961			797 / 1	0.097
4962			797 / 1	0.020
4963			797 / 2	0.101
4964			798 / 1	0.020
4965			798 / 1	0.085
4966			798 / 1	0.020
4967			798 / 1	0.089
4968			798 / 1	0.028
4969			798 / 2	0.024
4970			798 / 2	0.073
4971			798 / 2	0.093
4972			798 / 2	0.146
4973			798 / 2	0.085
4974			798 / 2	0.020
4975			798 / 2	0.020
4976			798 / 3	0.300
4977			798 / 4	0.016
4978			798 / 4	0.016
4979			799 / 1	0.385
4980			799 / 1	0.097
4981			799 / 1	0.182
4982			799 / 1	0.097
4983			799 / 2	0.178
4984			799 / 2	0.174
4985			800	0.409
4986			801	0.061
4987			801	0.413
4988			801	0.073
4989			801	0.134
4990			801	0.113
4991			801	0.024
4992			801	0.069
4993			801	0.158
4994			801	0.049
4995			802 / 1	0.113

4996			802 / 1	0.113
4997			802 / 2	0.057
4998			802 / 2	0.061
4999			802 / 3	0.097
5000			802 / 4	0.073
5001			802 / 4	0.085
5002			802 / 4	0.036
5003			802 / 4	0.032
5004			802 / 5	0.081
5005			802 / 5	0.049
5006			802 / 6	0.065
5007			802 / 6	0.040
5008			802 / 7	0.146
5009			802 / 8	0.057
5010			802 / 9	0.081
5011			802 / 9	0.162
5012			802 / 9	0.024
5013			802 / 10	0.101
5014			802 / 10	0.093
5015			802 / 11	0.146
5016			802 / 12	0.154
5017			802 / 12	0.267
5018			802 / 12	0.194
5019			802 / 13	0.283
5020			802 / 13	0.121
5021			803	0.328
5022			803	0.142
5023			803	0.142
5024			804 / 1	0.146
5025			804 / 2	0.178
5026			804 / 3	0.036
5027			804 / 4	0.020
5028			804 / 5	0.020
5029			804 / 6	0.036
5030			804 / 7	0.036
5031			807 / 1	0.073
5032			807 / 2	0.065
5033			807 / 3	0.040
5034			807 / 4	0.049
5035			807 / 5	0.045
5036			807 / 6	0.028
5037			807 / 6	0.073

5038			807 / 7	0.190
5039			807 / 8	0.049
5040			807 / 9	0.065
5041			807 / 10	0.024
5042			807 / 10	0.024
5043			807 / 11	0.097
5044			807 / 12	0.081
5045			807 / 12	0.162
5046			807 / 12	0.016
5047			807 / 12	0.040
5048			807 / 13	0.040
5049			807 / 13	0.045
5050			807 / 14	0.150
5051			807 / 15	0.182
5052			807 / 16	0.053
5053			807 / 17	0.049
5054			807 / 18	0.057
5055			807 / 18	0.008
5056			807 / 19	0.036
5057			807 / 20	0.016
5058			807 / 21	0.020
5059			809 / 1	0.130
5060			809 / 2	0.012
5061			809 / 3	0.016
5062			809 / 4	0.012
5063			809 / 5	0.016
5064			810 / 1	0.028
5065			810 / 1	0.024
5066			810 / 1	0.036
5067			810 / 2	0.045
5068			810 / 2	0.040
5069			810 / 2	0.016
5070			810 / 3	0.024
5071			810 / 3	0.028
5072			810 / 4	0.093
5073			810 / 5	0.045
5074			811 / 1	0.057
5075			811 / 2	0.057
5076			811 / 3	0.036
5077			811 / 4	0.040
5078			820 / 3	0.012
5079			820 / 3	0.020

5080			820 / 3	0.049
5081			820 / 4	0.020
5082			820 / 5	0.020
5083			820 / 6	0.020
5084			820 / 6	0.020
5085			820 / 7	0.020
5086			820 / 8	0.020
5087			820 / 9	0.049
5088			820 / 10	0.020
5089			820 / 11	0.049
5090			820 / 11	0.065
5091			822	0.053
5092			822	0.053
5093			822	0.053
5094			822	0.053
5095			822	0.053
5096			822	0.016
5097			822	0.012
5098			822	0.065
5099			822	0.077
5100			823 / 1	0.016
5101			823 / 1	0.012
5102			823 / 1	0.012
5103			823 / 2	0.004
5104			823 / 2	0.008
5105			823 / 2	0.004
5106			823 / 3	0.008
5107			823 / 3	0.004
5108			823 / 3	0.008
5109			823 / 4	0.012
5110			823 / 4	0.008
5111			823 / 4	0.012
5112			823 / 5	0.077
5113			823 / 6	0.028
5114			823 / 7	0.028
5115			823 / 8	0.045
5116			823 / 9	0.049
5117			823 / 10	0.045
5118			823 / 10	0.045
5119			823 / 10	0.142
5120			823 / 10	0.045
5121			824 / 1	0.028

5122			824 / 2	0.069
5123			824 / 2	0.057
5124			824 / 2	0.040
5125			824 / 3	0.028
5126			824 / 4	0.024
5127			824 / 5	0.016
5128			824 / 5	0.040
5129			824 / 5	0.028
5130			824 / 6	0.036
5131			824 / 6	0.036
5132			824 / 7	0.040
5133			824 / 8	0.040
5134			824 / 9	0.020
5135			824 / 10	0.020
5136			824 / 11	0.032
5137			824 / 12	0.032
5138			824 / 13	0.065
5139			824 / 14	0.142
5140			824 / 14	0.032
5141			824 / 14	0.045
5142			824 / 14	0.045
5143			824 / 14	0.045
5144			824 / 14	0.142
5145			826 / 2	0.340
5146			826 / 2	0.263
5147			826 / 3	0.085
5148			826 / 3	0.081
5149			826 / 3	0.085
5150			829 / 3	1.162
5151			830 / 2	0.077
5152			831 / 1	0.119
5153			831 / 1	0.119
5154			831 / 2	0.543
5155			832	0.696
5156			834 / 1	0.235
5157			834 / 3	0.223
5158			834 / 3	0.381
5159			834 / 3	0.336
5160			835	0.150
5161			835	0.449
5162			836 / 1	0.012
5163			836 / 2	0.057

5164		836 / 3	0.045
5165		836 / 4	0.024
5166		836 / 4	0.024
5167		836 / 5	0.150
5168		836 / 6	0.020
5169		836 / 7	0.024
5170		836 / 8	0.028
5171		836 / 9	0.032
5172		836 / 10	0.020
5173		836 / 11	0.020
5174		836 / 12	0.018
5175		836 / 12	0.018
5176		836 / 13	0.028
5177		836 / 14	0.028
5178		836 / 15	0.028
5179		836 / 16	0.032
5180		836 / 17	0.020
5181		836 / 18	0.028
5182		836 / 19	0.049
5183		836 / 20	0.012
5184		836 / 21	0.020
5185		836 / 21	0.016
5186		836 / 22	0.117
5187		836 / 23	0.016
5188		836 / 24	0.012
5189		836 / 25	0.000
5190		837 / 1	0.045
5191		837 / 1	0.202
5192		837 / 1	0.040
5193		837 / 1	0.040
5194		837 / 1	0.259
5195		837 / 1	0.134
5196		837 / 1	0.247
5197		837 / 1	0.020
5198		837 / 1	0.028
5199		837 / 1	0.012
5200		837 / 1	0.012
5201		837 / 1	0.005
5202		837 / 1	0.003
5203		837 / 1	0.000
5204		837 / 1	0.000
5205		837 / 1	0.000

5206			589/1	0.040
5207			26/6 ऋ	0.036
5208			58/6	0.069
5209			56/3	0.049
5210			125/4	0.097
5211			151/1	0.049
5212			92/2	0.020
5213			172/3	0.113
5214			236/3	0.138
5215			304/B	0.024
5216			288/1	0.113
5217			288/1	0.215
5218			288/1	0.057
5219			288/1	0.032
5220			288/1	0.101
5221			289	0.190
5222			86/16	0.040
5223			86/16	0.032
5224			86/6	0.012
5225			26/1 ऋ	0.061
5226			86/6	0.012
5227			134/9	0.036
5228			143/13	0.040
5229			60/6	0.105
5230			227/3 ऋ	0.049
5231			302	0.077
5232			304	0.287
5233			329/7	0.032
5234			256/8	0.283
5235			450/7	0.130
5236			450/13	0.154
5237			89/17	0.045
5238			450/2	0.154
5239			450/3	0.089
5240			449	0.109
5241			449	0.170
5242			449	0.113
5243			449	0.170
5244			830/1 ऋ	0.202
5245			830/1 ऋ	0.101
5246			450/12	0.024
5247			450/2	0.081

5248			450/2	0.081
5249			667/1	0.069
5250			841/1	0.020
5251			841/2	0.012
5252			841/3	0.032
5253			841/4	0.020
5254			841/5	0.016
5255			841/6	0.032
5256			841/7	0.032
5257			841/8	0.028
5258			450/14	0.053
5259			450/15	0.049
5260			450/14	0.020
5261			450/15	0.024
5262			450/1	0.069
5263			450/1	0.332
5264			841/10	0.045
5265			841/9	0.061
5266			841/9	0.121
5267			841/9	0.077
5268			450/4	0.065
5269			450/5	0.024
5270			450/6	0.024
5271			450/8	0.089
5272			450/9	0.065
5273			450/10	0.073
5274			450/11	0.065
5275			450/12	0.040
5276	गोस्ताखरीपासंग	सत्यवेदु	2र2	2.023
5277			2र1	0.891
5278			2र	0.077
5279			3र1	0.069
5280			3र2	1.012
5281			4 / 1र	0.757
5282			4 / 2र	0.992
5283			4 / 2र1	0.567
5284			4 / 2र3	0.405
5285			4 / 3र	0.271
5286			5 / 1र	0.194
5287			5 / 2र1	0.300
5288			9	0.579

5289			12	0.510
5290			13 / ए	0.802
5291			14	0.510
5292			15 / 2ए2	0.182
5293			15 / 2 ई	0.121
5294			16 / 2ए1	0.040
5295			16 / 2ए2	0.494
5296			16 / 2ए4	0.028
5297			2 सी	0.648
5298			3 सी	0.364
5299			4/1 सी	0.255
5300			4/2 सी	0.583
5301			4/3 सी	0.259
5302			13/ए2	0.121
5303			17/ सी1	0.235
5304			17/ सी2	0.231
5305			17/ सी3	0.174
5306			17/ सी4	0.150
5307			25/9	0.040
5308			27/1	0.093
5309			31/7	0.053
5310			31/8	0.211
5311			31/12	0.045
5312			27/22	0.134
5313			28/1	0.045
5314			27/18	0.158
5315			27/15	0.020
5316			27/7	0.040
5317			27/10	0.040
5318			28/13	0.036
5319			28/15	0.081
5320			28/9	0.081
5321			29/11	0.045
5322			31/3	0.040
5323			29/2	0.121
5324			27/6	0.105
5325			27/12	0.109
5326			27/21	0.032
5327			27/26	0.057
5328			28/19	0.012
5329			28/2	0.162
5330			28/8	0.020

5331			28/10	0.093
5332			28/14	0.045
5333			29/10	0.069
5334			28/2	0.065
5335			28/16	0.053
5336			31/10	0.077
5337			32	0.316
5338			27/14	0.028
5339			27/16	0.113
5340			25/3	0.073
5341			25/6	0.206
5342			27/23	0.146
5343			28/7	0.024
5344			27/5	0.040
5345			34/4	0.073
5346			28/3	0.081
5347			29/6	1.311
5348			31/1	0.413
5349			31/11	0.134
5350			28/5	0.121
5351			29/5	0.372
5352			28/6	0.449
5353	अक्षर	संयोजन	11/12	0.057
5354			13 / 6	0.069
5355			14 / 10	0.097
5356			14 / 11	0.040
5357			18 / 1	0.105
5358			18 / 2	0.008
5359			18 / 3	0.024
5360			18 / 15	0.012
5361			20 / 4	0.239
5362			22 / 9A	0.061
5363			29 / 1	0.162
5364			29 / 1A	0.097
5365			29 / 2	0.279
5366			29 / 3	0.486
5367			29 / 7	0.352
5368			29 / 13	0.085
5369			30 / 1	0.275
5370			30 / 4	0.514
5371			30 / 6	0.077
5372			32 / 2	1.215

5373			33 / 2r1	0.781
5374			33 / 2 शी	3.023
5375			36 / 2	0.053
5376			36 / 5r	0.437
5377			36 / 5 शी	0.433
5378			36 / 6	0.211
5379			36 / 6r	0.211
5380			37 / 1 शी	0.231
5381			42 / 2	0.235
5382			45 / 2	0.352
5383			49 / 3 शी	0.344
5384			53 / 6	0.045
5385			53 / 7	0.126
5386			53 / 11	0.065
5387			53 / 14	0.024
5388			56 / 1	0.049
5389			56 / 2 शी	0.049
5390			56 / 2 शी	0.162
5391			56 / 4r	0.036
5392			56 / 5	0.243
5393			56 / 13	0.045
5394			57 / 5	0.032
5395			58 / 18	0.073
5396			58 / 19	0.097
5397			58 / 20	0.069
5398			58 / 21	0.166
5399			58 / 22	0.024
5400			58 / 23	0.113
5401			58 / 23	0.117
5402			58 / 25	0.053
5403			58 / 26	0.063
5404			58 / 27	0.263
5405			58 / 28	1.081
5406			64 / 5	0.085
5407			93 / 1	0.142
5408			113 / 3r	0.162
5409			182 / 3 शी	0.036
5410			197 / 1	0.377
5411			211 / 1	0.150
5412			211 / 2	0.158
5413			211 / 4	0.332
5414			211 / 5	0.162

5415			211 / 6	0.170
5416			212 / 8	0.194
5417			212 / 9	0.223
5418			219 / 2	0.154
5419			219 / 6	0.121
5420			219 / 7	0.113
5421			219 / 8	0.126
5422			204/1	0.158
5423			204/1	0.162
5424			208/10 ए	0.251
5425			205/1	0.158
5426			206/5	0.105
5427			206/5	0.105
5428			16/1	0.551
5429			15/5	0.065
5430			16/1	0.162
5431			17/5	0.073
5432			17/6	0.061
5433			13/3	0.028
5434			20/3	0.061
5435			18/12	0.105
5436			50/3	0.316
5437			45/4	0.425
5438			50/6ए	0.020
5439			50/6 सी	0.142
5440			50/6 सी	0.211
5441			50/8 सी	0.154
5442			53/3	0.020
5443			45/4	0.425
5444			53/3	0.008
5445			53/11	0.567
5446			53/11ए	0.061
5447			53/11 सी	0.121
5448			45/4	0.061
5449			48/1	0.081
5450			48/1ए	0.194
5451			48/3	0.287
5452			50/6ए	0.498
5453			50/8ए	0.053
5454			50/8 सी	0.053
5455			50/8 सी	0.275
5456			53/15	0.028

5457			53/15२	0.028
5458			48/1	0.198
5459			53/21	0.045
5460			53/22 ऋ	0.032
5461			53/23 ऋ	0.101
5462			48/2	0.267
5463			48/3२	0.417
5464			53/3	0.028
5465			49/5२1	0.231
5466			53/17	0.036
5467			53/18	0.040
5468			53/24	0.223
5469			53/31२	0.053
5470			53/34	0.077
5471			48/4	0.178
5472			48/6	0.166
5473			48/7	0.194
5474			48/8	0.316
5475			53/23२	0.158
5476			49/5२1	0.109
5477			49/5 ऋ	0.121
5478			49/7	0.2२६
5479			49/8	0.198
5480			53/19	0.028
5481			53/19२	0.032
5482			53/20 ऋ	0.024
5483			53/31	0.049
5484			56/4	0.032
5485			56/4२	0.018
5486			56/5	0.243
5487			56/13	0.020
5488			56/4	0.032
5489			56/4२	0.018
5490			56/13	0.024
5491			56/13	0.020
5492			56/15	0.036
5493			56/16	0.032
5494			56/18	0.040
5495			88/1	0.158
5496			88/2	0.032
5497			88/3	0.036
5498			88/4	0.409

5499			88/7	0.028
5500			88/8	0.028
5501			88/6 बी	0.109
5502			89/4ए	0.049
5503			89/4 बी	0.049
5504			89/6 बी	0.186
5505			89/7	0.081
5506			89/8	0.020
5507			89/9	0.020
5508			89/10	0.093
5509			89/11	0.105
5510			89/12	0.186
5511			89/13	0.279
5512			89/4 बी	0.012
5513			89/2	0.085
5514			89/21	0.012
5515			89/17 बी	0.012
5516			89/20	0.028
5517			89/24ए	0.130
5518			89/22ए	0.057
5519			90/2	0.109
5520			91/3	0.089
5521			91/5	0.296
5522			91/6	0.057
5523			96/6	0.117
5524			96/10	0.320
5525			96/211	0.117
5526			100/6	0.069
5527			101/1	0.077
5528			100/16	0.073
5529			100/18 ए	0.089
5530			104/1	0.680
5531			104/1	0.174
5532			122/6	0.457
5533			166/4 बी	0.008
5534			166/5ए	0.028
5535			166/5 बी	0.036
5536			167/9ए	0.182
5537			167/11ए	0.138
5538			177/1 बी	0.113
5539			172/8	0.336
5540			183/5 बी	0.138

5541			183/8	0.032
5542			187/8	0.121
5543			174/5ए	0.158
5544			183/5 बी	0.032
5545			183/5 सी	0.291
5546			183/6	0.053
5547			183/12	0.085
5548			183/14ए	0.040
5549			183/14 बी	0.036
5550			183/16	0.069
5551			183/17ए	0.178
5552			184/1	0.061
5553			184/2	0.053
5554			178/3	0.328
5555			187/9ए	0.130
5556			183/3	0.113
5557			183/5ए	0.053
5558			183/9	0.032
5559			183/10	0.231
5560			184/2	0.012
5561			184/7	0.028
5562			184/8ए	0.138
5563			184/8 बी	0.012
5564			183/15ए	0.134
5565			183/18	0.016
5566			184/10	0.057
5567			189/4A	0.040
5568			189/4B	0.053
5569			187/9B	0.130
5570			189/8	0.020
5571			189/9	0.020
5572			189/15	0.061
5573			189/16	0.045
5574			193/7	0.166
5575			194/1A	0.008
5576			194/1C	0.202
5577			194/2	0.178
5578			194/4	0.028
5579			194/14A	0.126
5580			194/3	0.049
5581			193/16	0.036
5582			193/17	0.117

5583			193/18	0.126
5584			193/19	0.077
5585			197/12A	0.178
5586			199/2	0.198
5587			200/2B	0.134
5588			200/20	0.259
5589			193/2ए	0.032
5590			194/5	0.077
5591			194/6	0.089
5592			194/11	0.150
5593			200/1ए	0.194
5594			200/13 शी	0.036
5595			200/2A	0.061
5596			200/21	0.243
5597			203/23	0.081
5598			203/1	0.105
5599			203/2	0.057
5600			203/14	0.061
5601			203/19	0.089
5602			203/22	0.113
5603			195/1	0.089
5604			195/6	0.089
5605			195/7	0.263
5606			195/8	0.105
5607			196/10ए	0.065
5608			197/4	0.036
5609			200/1 शी	0.089
5610			200/2 शी	0.121
5611			201/1	0.356
5612			201/4	0.069
5613			201/7	0.073
5614			195/4	0.101
5615			195/3	0.105
5616			195/16 शी	0.061
5617			197/7 ए	0.069
5618			197/8	0.008
5619			197/7	0.012
5620			197/9	0.004
5621			199/3	0.008
5622			199/4	0.008
5623			199/5	0.008
5624			199/6	0.012

5625			199/7	0.016
5626			199/8	0.016
5627			199/13 सी	0.057
5628			200/1 सी	0.053
5629			200/2 डी	0.121
5630			201/5	0.045
5631			202/4 बी	0.113
5632			202/5	0.053
5633			202/7	0.061
5634			202/10	0.150
5635			202/12	0.057
5636			202/15	0.032
5637			203/5	0.101
5638			203/6	0.073
5639			203/11	0.049
5640			203/13	0.028
5641			203/15	0.057
5642			195/2	0.170
5643			195/15	0.028
5644			195/16 ई	0.061
5645			195/17	0.040
5646			195/18	0.040
5647			203/3 बी	0.117
5648			203/5	0.097
5649			203/6	0.077
5650			203/9	0.040
5651			203/10	0.045
5652			203/12	0.057
5653			203/13	0.032
5654			203/15	0.053
5655			203/17	0.069
5656			203/20	0.126
5657			203/21	0.126
5658			203/24	0.069
5659			197/12 बी	0.178
5660			202/4ए	0.057
5661			206/1	0.381
5662			207/1	0.300
5663			207/3	0.073
5664			207/6	0.421
5665			208/1	0.235
5666			208/2	0.194

5667			208/3	0.061
5668			208/4	0.020
5669			208/5	0.085
5670			208/6	0.239
5671			208/7	0.073
5672			208/8	0.065
5673			208/9	0.085
5674			53/31B	0.061
5675			46/3	1.040
5676			177/2B	0.206
5677			100/7	0.077
5678			27/7	0.640
5679			27/8	0.235
5680			38/1A	0.437
5681			38/1B	2.023
5682			39/1B	0.065
5683			135/10	0.080
5684			135/13	0.110
5685			16/3	0.010
5686			19/2	0.010
5687			30/2	0.120
5688			31/1	0.130
5689			31/2	0.140
5690			31/3	0.160
5691			31/6	0.120
5692			117/4	0.120
5693			125/1	0.100
5694			125/2	0.170
5695			125/6	0.060
5696			126/15	0.130
5697			126/16	0.080
5698			135/3	0.040
5699			135/4	0.050
5700			135/6	0.080
5701			137/3	0.180
5702			137/5	0.370
5703			142/13	0.150
5704			142/14	0.080
5705			159/8	0.060
5706			159/10	0.050
5707			164/17	0.080
5708			165/10	0.030

5709			174/1	0.060
5710			359/5	0.400
5711			359/6	0.400
5712			359/7	0.400
5713			359/8	0.400
5714			359/9	0.400
5715			359/10	0.400
5716			359/11	0.440
5717			359/13	0.200
5718			105/7	0.090
5719			105/8	0.070
5720			220/1	0.670
5721			220/3	0.700
5722			220/4	0.370
5723			221/1	0.130
5724			221/2	0.620
5725			221/3	0.290
5726			226/6	0.400
5727			226/7	0.100
5728			226/8	0.040
5729			226/9	0.030
5730			227/2	0.680
5731			227/4	0.690
5732			231/1	0.030
5733			231/2	0.690
5734			263/2	0.660
5735			35/2	0.790
5736			357/2	1.619
5737	रैगमवतकम	सत्यवेदु	21/1	0.227
5738			1/5	0.085
5739			1/2	0.089
5740			1/2	0.085
5741			1/3	0.206
5742			1/4	0.194
5743			1/2	0.170
5744			1/4	0.036
5745			1/6	0.093
5746	मल्लावरीपालम	सत्यवेदु	216/16	0.049
5747			241/17	0.190
5748			241/19	0.053

5749		241/20	0.045
5750		238/8	0.097
5751		263/13	0.300
5752		264/2	0.061
5753		264/10	0.057
5754		265/2	0.174
5755		265/13	0.024
5756		265/19	0.049
5757		269/31	0.255
5758		271/8	0.024
5759		286/1	0.053
5760		291/6	0.049
5761		293/7	0.008
5762		303/2	0.085
5763		303/3	0.194
5764		303/4	0.089
5765		303/5	0.198
5766		303/6	0.182
5767		303/7	0.121
5768		303/8	0.101
5769		303/9	0.004
5770		303/10	0.065
5771		303/12	0.045
5772		303/13	0.053
5773		303/14	0.053
5774		303/16	0.028
5775		303/18	0.105
5776		303/19	0.113
5777		303/21	0.089
5778		303/22	0.134
5779		304/17	0.101
5780		304/18	0.101
5781		304/19	0.109
5782		304/20	0.024
5783		307/15	0.356
5784		330	1.618
5785		322/5	0.526
5786		338/10	0.785
5787		338/11	0.656
5788		338/12	0.607
5789		341/1	0.146
5790		340/2	1.053

5791			341/2 सी	0.158
5792			338/4	0.328
5793			338/5	0.073
5794			338/6	0.518
5795			338/7	0.138
5796			338/8	0.130
5797			338/9	0.130
5798			372/1	0.121
5799			372/1	0.117
5800			372/3	0.134
5801			372/16	0.409
5802			372/17	0.518
5803			372/4	0.121
5804			372/5	0.073
5805			355/4ए	1.371
5806			355/4 बी	0.466
5807			234/14	0.113
5808			234/13	0.053
5809			286/15	0.024
5810	अण्डव्यापातम	सत्यवेदु	24/ए	0.202
5811			24/3 बी	0.231
5812			24/3 सी	0.231
5813			24/3 डी	0.267
5814			17/1	0.368
5815			17/1	0.368
5816			17/1	0.227
5817	भत्तावरीपालम	वरदैव्या पालम	20/1	0.073
5818			21/ बी	0.045
5819			22/3	0.040
5820			22/4	0.065
5821			39/20 बी	0.014
5822			54/1 सी	0.016
5823			74/11 बी	0.020
5824			47/5 ए, 5 एच	0.057
5825			47/6	0.028
5826			34/1	0.231
5827			42/14	0.049
5828			43/6	0.016
5829			44 / 1	0.040
5830			45/2 ए-2 इ	0.045

5831			49/1 बी	0.020
5832			49/4 सी	0.016
5833			49/9 ए, 9बी	0.020
5834			70/6 सी	0.032
5835			74/5	0.049
5836			79/6 बी	0.008
5837			80/2 बी	0.081
5838			81/1 एफ	0.049
5839			81/3	0.012
5840			81/1 जी	0.008
5841			81/1 एच	0.008
5842			54/3 बी	0.018
5843			56/3ए	0.014
5844			56/1 ए	0.047
5845			61/1 बी	0.026
5846			63/7	0.097
5847			70/1 बी	0.024
5848			74/15	0.047
5849			33/5	0.069
5850			35	0.097
5851			36/17 बी	0.012
5852			45/5ए-5 एच	0.028
5853			63/8ए	0.016
5854			64/3 बी	0.016
5855			100/18ए	0.018
5856			101/14ए	0.024
5857			101/15	0.024
5858			110/1	0.348
5859			201/1	0.154
5860			201/2	0.202
5861			201/4	0.097
5862			201/5	0.057
5863			201/7	0.227
5864			201/8	0.045
5865			201/9	0.049
5866			201/14	0.154
5867			201/15	0.040
5868			201/16	0.057
5869			201/19ए	0.105
5870			161/2	0.109
5871			161/3	0.089
5872			161/3	0.004

5873			161/3	0.154
5874			180/2	0.004
5875			202/1	0.919
5876			202/2	0.085
5877			203/2 ^a	0.348
5878			203/2 ^{श्री}	0.474
5879			203/2 ^{श्री}	0.130
5880			205/1	1.061
5881			205/2	0.389
5882			205/3	0.065
5883			205/4	0.227
5884			206	0.862
5885			207	1.440
5886			204	1.817
5887			225/6	0.032
5888			226/8 ^{श्री} 2	0.032
5889			205/1	0.202
5890			241/2	0.672
5891			242	1.020
5892			243	0.138
5893			246/1	0.113
5894			247/1	0.028
5895			247/2	0.061
5896			247/3	0.113
5897			247/4	0.607
5898			247/5	0.061
5899			247/6	0.036
5900			247/7	0.053
5901			247/8	0.024
5902			247/9	0.138
5903			247/10	0.138
5904			247/11	0.093
5905			247/12	0.077
5906			247/13	0.255
5907			247/14	0.093
5908			247/15	0.806
5909			247/16	0.275
5910			247/17	0.073
5911			247/18	0.130
5912			247/19	0.077
5913			247/20	0.178
5914			247/21	0.061

5915			251/2 ए	5.322
5916			247/7	0.004
5917			237/2	0.259
			कुल :	515.358 हेक्टेयर

[सं. एक. 2/163/2006-एम(नोट)]

अनिल मुकीय, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 11th July, 2008

S.O. 1670(E).—Whereas M/s. Satyavedu Reserve Infracity Private Limited, a private organisation in the State of Andhra Pradesh, has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a multi-product Special Economic Zone at Chengambakkam, Appaiahpalem, Gollavaripalem, Mallavaripalyam, Aroor, Moprapalle villages at Satyavedu and Vardayya Palem Mandals in the State of Andhra Pradesh;

And whereas the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zone Act, 2005 read with rule 8 of the Special Economic Zone Rules 2006, has notified the total area of 1022.264 hectares at Chengambakkam, Appaiahpalem, Gollavaripalem, Mallavaripalyam, Aroor, Moprapalle villages at Satyavedu and Vardayya Palem Mandals in the State of Andhra Pradesh as Special Economic Zone in the Ministry of Commerce & Industry Notification no. S.O. 1581(E) dated 20th September, 2007;

And whereas the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the Special Economic Zone Act, 2005 and other related requirements are fulfilled;

And whereas M/s. Satyavedu Reserve Infracity Private Limited has proposed for the transfer of the approval to M/s. Sri City Private Limited at Satyavedu and Vardayya Palem Mandals in the State of Andhra Pradesh and the Central Government after considering the said transfer proposal approved it and conveyed such transfer of approval on 28th January, 2008;

And whereas Central Government approved additional land of 486.31 hectares and 28.93 hectares in the notified multi-product Special Economic Zone of Satyavedu Reserve Infracity Private Limited and conveyed such approval on 10th March, 2008 and 21st May, 2008 respectively;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies an additional area of 515.358 hectares at Cherivi, Gollavaripalem, Aroor, Chengambakkam, Mallavaripalem, Moprapalle and Appaiahpalem villages, Satyavedu and Vardiahpalem Mandal in the State of Andhra Pradesh comprising of the survey numbers and the area given below in the Table, to be included as a part of that Special Economic Zone, namely; :-

TABLE

S.No.	Name of the village	Mandal	Survey number	Extent (in hectares)
1	Cherivi	Satyavedu	1/1	0.016
2			1/1	0.024
3			1/2B	0.405
4			1/3	0.020
5			1/3	0.020
6			1/4	0.073
7			1/5	0.101
8			1/6	0.028
9			1/6	0.028
10			1/7	0.016
11			1/7	0.016
12			1/8	0.016
13			1/8	0.016
14			2/2	0.020
15			3	0.166
16			4	1.440
17			5	0.166
18			7 / 1A	0.049
19			8 / 3A	0.069
20			8 / 3A	0.069
21			8/7	0.166
22			8/9	0.045
23			8 / 10A	0.057
24			8/13	0.045
25			8 / 14B	0.040
26			8 / 14D	0.130
27			8/16	0.053
28			8/20	0.036
29			10/1	0.130
30			10/1	0.130
31			10/2	0.121
32			10/2	0.121
33			11/1	0.178
34			11/2	0.097
35			11/2	0.150
36			11/3	0.093
37			11/4	0.089
38			11/4	0.089
39			11/5	0.158
40			11/6	0.032

41			11/6	0.211
42			11/7	0.113
43			11/7	0.057
44			11/8	0.198
45			13 / 1	0.069
46			13 / 1	0.069
47			13 / 2	0.032
48			13 / 2	0.522
49			13 / 2	0.518
50			13 / 2	0.065
51			13 / 3	0.065
52			13 / 3	0.186
53			13 / 3	0.170
54			13 / 3	0.138
55			13 / 4	0.219
56			13 / 4	0.215
57			13 / 5	0.105
58			13 / 5	0.020
59			13 / 5	0.121
60			14 / 2	0.126
61			14 / 2	0.126
62			14 / 5A	0.109
63			14 / 5B	0.109
64			15 / 1	0.259
65			15 / 1	0.259
66			15 / 2	0.259
67			15 / 3	0.231
68			15 / 4	0.081
69			15 / 5	0.121
70			16 / 2	0.146
71			16 / 2	0.020
72			16 / 3	0.045
73			16 / 3	0.040
74			16 / 4	0.036
75			16 / 4	0.036
76			16 / 5	0.049
77			16 / 5	0.049
78			16 / 5	0.049
79			16 / 6	0.186
80			16 / 7	0.150
81			16 / 8	0.065
82			16 / 9	0.065
83			17 / 1	0.093
84			17 / 1	0.170
85			17 / 1	0.065
86			17 / 1	0.016
87			17 / 2	0.065

88			17 / 2	0.061
89			17 / 3	0.085
90			17 / 3	0.032
91			17 / 3	0.020
92			17 / 3	0.069
93			18 / 1	0.130
94			18 / 2	0.126
95			18 / 2	0.036
96			18 / 3	0.081
97			18 / 4	0.085
98			18 / 5	0.081
99			18 / 6	0.089
100			18 / 7	0.150
101			18 / 9	0.089
102			20 / 1	0.053
103			20 / 2	0.219
104			20 / 3	0.028
105			20 / 4	0.219
106			20 / 5	0.178
107			21	0.441
108			22 / 2	0.049
109			22 / 3	0.020
110			22 / 4	0.020
111			22 / 5	0.045
112			22 / 6	0.174
113			22 / 7	0.032
114			22 / 8	0.016
115			22 / 9	0.012
116			22 / 10	0.097
117			22 / 11	0.049
118			22 / 12	0.057
119			22 / 13	0.166
120			22 / 14	0.215
121			23 / 1	0.219
122			23 / 2	0.065
123			23 / 3	0.045
124			23 / 4	0.138
125			23 / 4	0.032
126			23 / 4	0.028
127			23 / 4	0.138
128			23 / 4	0.077
129			23 / 5	0.032
130			23 / 5	0.024
131			23 / 5	0.028
132			23 / 6	0.024
133			23 / 6	0.024
134			23 / 7	0.012

135			23 / 7	0.012
136			23 / 7	0.012
137			23 / 8	0.061
138			23 / 9	0.040
139			23 / 9	0.036
140			23 / 10	0.036
141			23 / 10	0.008
142			23 / 10	0.036
143			23 / 11	0.004
144			23 / 12	0.016
145			23 / 12	0.016
146			23 / 12	0.012
147			23 / 15	0.004
148			23 / 15	0.004
149			23 / 15	0.004
150			24 / 4	0.093
151			24 / 4	0.093
152			25 / 1	0.194
153			25 / 2	0.073
154			25 / 3	0.085
155			25 / 4	0.024
156			25 / 5	0.202
157			25 / 6	0.081
158			25 / 7	0.287
159			25 / 8	0.036
160			25 / 9	0.089
161			26 / 1A	0.243
162			26 / 1A	0.081
163			26 / 1A	0.028
164			26 / 1A	0.162
165			26 / 1B	0.045
166			26 / 5	0.073
167			26 / 6A	0.101
168			26 / 6A	0.057
169			26 / 6A	0.028
170			26 / 7	0.061
171			27	0.154
172			27	0.040
173			27	0.081
174			27	0.040
175			28 / 1	0.032
176			28 / 2A	0.016
177			28 / 2B	0.065
178			28 / 2B	0.105
179			28 / 3	0.028
180			29 / 1	0.057
181			29 / 2	0.073

182			29 / 3	0.065
183			29 / 4	0.073
184			29 / 4	0.069
185			29 / 5	0.073
186			29 / 6	0.077
187			29 / 7	0.057
188			29 / 7	0.040
189			30 / 1	0.032
190			30 / 2	0.020
191			30 / 2	0.020
192			30 / 3	0.020
193			30 / 3	0.020
194			30 / 4	0.028
195			30 / 5	0.065
196			30 / 6	0.036
197			30 / 7	0.032
198			30 / 8	0.065
199			30 / 9	0.032
200			30 / 10	0.032
201			30 / 11	0.036
202			31 / 1	0.061
203			31 / 2	0.032
204			31 / 3	0.032
205			31 / 4	0.040
206			31 / 5	0.158
207			31 / 6	0.069
208			31 / 7	0.061
209			31 / 8	0.057
210			31 / 9	0.036
211			31 / 10	0.032
212			31 / 11	0.032
213			31 / 12	0.012
214			31 / 12	0.012
215			31 / 13	0.061
216			31 / 14	0.024
217			31 / 15	0.032
218			31 / 15	0.020
219			31 / 16	0.004
220			31 / 17	0.008
221			32 / 1	0.032
222			32 / 2	0.036
223			32 / 3	0.061
224			32 / 4	0.053
225			32 / 5	0.028
226			32 / 6	0.069
227			32 / 7	0.020
228			32 / 8	0.028

229			32 / 9	0.020
230			32 / 10	0.036
231			32 / 11	0.032
232			32 / 12	0.020
233			32 / 13	0.028
234			32 / 14	0.081
235			32 / 15	0.109
236			32 / 16	0.028
237			32 / 16	0.028
238			32 / 17	0.028
239			32 / 17	0.028
240			32 / 18	0.174
241			33 / 1	0.105
242			33 / 2	0.097
243			34 / 1	0.069
244			34 / 2	0.065
245			35 / 1	0.024
246			35 / 2	0.024
247			35 / 3	0.049
248			35 / 4A	0.016
249			35 / 4B	0.016
250			35 / 5	0.049
251			35 / 6	0.028
252			35 / 7	0.142
253			35 / 7	0.085
254			35 / 7	0.053
255			35 / 8	0.109
256			35 / 8	0.012
257			36 / 1	0.028
258			36 / 2	0.024
259			36 / 3	0.028
260			36 / 4	0.016
261			36 / 5	0.012
262			36 / 6	0.040
263			36 / 7	0.028
264			37	0.316
265			39 / 1	0.040
266			39 / 2	0.040
267			39 / 3	0.008
268			39 / 3	0.008
269			39 / 4	0.024
270			39 / 5	0.028
271			39 / 5	0.004
272			40 / 1	0.008
273			40 / 2	0.073
274			40 / 3	0.065
275			40 / 3	0.291

276			40 / 4	0.016
277			41 / 1	0.012
278			41 / 2	0.012
279			41 / 3	0.016
280			41 / 4	0.004
281			41 / 4	0.008
282			41 / 4	0.008
283			41 / 5	0.045
284			41 / 6	0.089
285			41 / 7	0.020
286			41 / 7	0.020
287			41 / 8	0.010
288			41 / 8	0.010
289			41 / 9	0.012
290			41 / 9	0.012
291			41 / 10	0.053
292			41 / 11	0.081
293			41 / 12	0.045
294			41 / 13	0.045
295			41 / 14	0.053
296			41 / 15	0.012
297			43 / 1	0.028
298			43 / 2A	0.069
299			43 / 2A	0.182
300			43 / 2B	0.045
301			43 / 2C	0.053
302			43 / 3	0.032
303			44 / 1	0.291
304			45 / 1	0.016
305			45 / 1	0.016
306			45 / 2	0.024
307			45 / 2	0.024
308			47 / 5	0.024
309			47 / 5	0.020
310			47 / 5	0.024
311			47 / 6	0.016
312			47 / 6	0.020
313			47 / 7	0.020
314			47 / 7	0.008
315			47 / 7	0.008
316			47 / 8	0.040
317			47 / 9	0.016
318			47 / 9	0.016
319			47 / 9	0.016
320			47 / 10	0.032
321			47 / 11	0.032
322			47 / 12	0.049

323			47 / 13	0.040
324			48 / 1	0.028
325			48 / 2	0.028
326			48 / 3	0.024
327			48 / 4	0.036
328			48 / 5	0.020
329			48 / 5	0.024
330			48 / 6	0.036
331			48 / 6	0.004
332			48 / 7	0.020
333			48 / 8	0.061
334			49 / 1	0.089
335			49 / 2	0.036
336			49 / 3	0.012
337			49 / 4	0.020
338			49 / 5	0.016
339			49 / 6	0.040
340			49 / 7	0.032
341			49 / 8	0.032
342			49 / 9	0.028
343			49 / 10	0.032
344			49 / 11	0.032
345			49 / 11	0.036
346			50 / 1	0.040
347			50 / 2	0.061
348			50 / 3	0.036
349			50 / 4	0.061
350			50 / 5	0.049
351			50 / 6	0.049
352			50 / 7	0.045
353			50 / 8	0.028
354			50 / 9	0.024
355			50 / 10	0.040
356			50 / 10	0.097
357			50 / 11	0.069
358			50 / 12	0.053
359			50 / 13A	0.012
360			50 / 13B	0.012
361			50 / 14	0.065
362			50 / 15	0.024
363			50 / 16A	0.053
364			50 / 16B	0.057
365			50 / 17	0.077
366			51 / 1	0.077
367			51 / 2	0.053
368			51 / 3	0.061
369			51 / 4	0.057

370			51 / 5	0.073
371			51 / 5	0.069
372			51 / 5	0.008
373			51 / 6	0.057
374			51 / 7	0.032
375			51 / 8	0.061
376			51 / 9	0.049
377			51 / 10	0.032
378			51 / 11	0.036
379			51 / 12	0.077
380			51 / 13	0.085
381			51 / 14	0.053
382			51 / 15	0.109
383			52 / 1	0.036
384			52 / 1	0.032
385			52 / 2	0.065
386			52 / 3	0.053
387			52 / 4	0.049
388			52 / 5	0.032
389			52 / 6	0.036
390			52 / 7	0.069
391			53 / 1	0.040
392			53 / 2	0.049
393			53 / 3	0.049
394			53 / 4	0.028
395			53 / 4	0.040
396			53 / 5	0.049
397			53 / 6	0.073
398			53 / 7	0.032
399			53 / 8	0.020
400			53 / 9	0.045
401			53 / 10	0.028
402			53 / 11	0.036
403			53 / 12	0.085
404			53 / 13	0.016
405			54 / 1	0.045
406			54 / 1	0.040
407			54 / 2	0.081
408			54 / 3	0.190
409			54 / 4	0.081
410			54 / 5	0.061
411			54 / 6	0.069
412			54 / 7	0.146
413			55 / 1	0.093
414			55 / 2	0.101
415			55 / 2	0.061
416			55 / 3	0.036

417			55 / 4	0.049
418			56 / 1	0.028
419			56 / 2	0.032
420			56 / 4	0.028
421			56 / 5	0.126
422			56 / 6A	0.073
423			56 / 6B	0.053
424			56 / 7	0.028
425			56 / 8	0.069
426			57 / 1	0.158
427			57 / 2	0.016
428			57 / 2	0.067
429			57 / 3	0.190
430			57 / 4	0.113
431			58 / 1	0.049
432			58 / 2	0.049
433			58 / 3	0.077
434			58 / 4	0.105
435			58 / 4	0.065
436			58 / 5	0.069
437			58 / 7	0.093
438			59 / 1	0.073
439			59 / 2	0.061
440			59 / 3	0.061
441			59 / 4	0.061
442			59 / 5	0.053
443			59 / 7	0.121
444			59 / 8	0.061
445			59 / 9	0.061
446			60 / 1	0.053
447			60 / 1	0.065
448			60 / 2	0.057
449			60 / 3	0.097
450			60 / 4	0.105
451			60 / 4	0.053
452			60 / 4	0.036
453			60 / 5	0.105
454			60 / 7	0.053
455			60 / 8	0.049
456			60 / 9	0.105
457			60 / 10	0.033
458			60 / 11	0.069
459			60 / 12	0.117
460			61 / 2	0.032
461			61 / 3	0.028
462			61 / 4	0.089
463			61 / 5	0.045

464			61 / 6	0.093
465			61 / 7	0.020
466			61 / 8	0.016
467			61 / 9	0.032
468			61 / 10	0.036
469			61 / 11	0.032
470			61 / 12	0.028
471			61 / 13	0.012
472			61 / 13	0.109
473			61 / 14	0.012
474			61 / 14	0.012
475			61 / 16	0.020
476			61 / 17	0.020
477			61 / 18	0.024
478			61 / 19	0.012
479			61 / 21	0.012
480			61 / 22	0.008
481			61 / 23	0.008
482			62 / 1	0.053
483			62 / 2	0.040
484			62 / 3	0.097
485			62 / 4	0.089
486			62 / 5	0.012
487			62 / 8	0.061
488			63 / 1	0.036
489			63 / 2	0.069
490			63 / 3	0.093
491			63 / 4	0.024
492			63 / 5	0.032
493			63 / 6	0.065
494			63 / 7	0.105
495			63 / 9	0.081
496			63 / 11	0.101
497			63 / 12	0.040
498			63 / 13	0.040
499			63 / 14	0.081
500			64 / 1	0.045
501			64 / 2	0.040
502			64 / 3	0.040
503			64 / 4	0.053
504			65 / 1	0.093
505			65 / 2	0.065
506			65 / 2	0.065
507			66	0.065
508			66	0.182
509			66	0.097
510			66	0.081

511			67 / 1	0.142
512			67 / 1	0.130
513			67 / 1	0.097
514			67 / 1	0.049
515			69 / 1	0.223
516			69 / 1	0.065
517			69 / 1	0.109
518			69 / 1	0.016
519			69 / 1	0.049
520			69 / 1	0.279
521			69 / 2	0.126
522			69 / 3	0.057
523			69 / 3	0.053
524			70	0.065
525			70	0.101
526			70	0.012
527			70	0.036
528			71 / 1	0.045
529			71 / 1	0.040
530			71 / 2	0.020
531			71 / 3	0.069
532			71 / 4	0.040
533			71 / 5	0.065
534			71 / 6	0.057
535			72 / 1	0.150
536			72 / 2	0.061
537			72 / 3	0.045
538			73 / 1	0.049
539			73 / 2	0.028
540			73 / 3	0.024
541			73 / 4	0.069
542			73 / 5	0.040
543			73 / 6	0.142
544			74 / 1	0.040
545			74 / 2	0.057
546			74 / 3A	0.032
547			74 / 3B	0.032
548			75 / 1	0.012
549			75 / 2	0.045
550			75 / 4	0.085
551			75 / 5	0.057
552			75 / 6	0.097
553			75 / 7	0.166
554			75 / 8	0.097
555			76 / 1	0.049
556			76 / 2	0.045
557			76 / 3	0.028

558			76 / 4	0.020
559			76 / 6	0.028
560			76 / 7	0.053
561			76 / 8	0.105
562			76 / 9	0.040
563			76 / 10	0.028
564			76 / 11	0.040
565			76 / 12	0.024
566			76 / 13	0.028
567			76 / 14	0.024
568			76 / 15	0.069
569			76 / 16	0.057
570			76 / 17	0.049
571			76 / 18	0.073
572			77 / 1	0.028
573			77 / 2	0.020
574			77 / 3	0.012
575			77 / 4	0.077
576			77 / 5	0.040
577			78	0.522
578			79 / 1	0.081
579			79 / 2	0.040
580			79 / 3	0.028
581			79 / 4	0.028
582			79 / 5A	0.028
583			79 / 5B	0.032
584			79 / 6	0.032
585			79 / 7	0.032
586			79 / 8	0.040
587			80 / 1A	0.028
588			80 / 1B	0.032
589			80 / 2	0.028
590			80 / 3	0.085
591			80 / 3	0.053
592			80 / 3	0.036
593			80 / 4	0.049
594			80 / 4	0.012
595			80 / 5	0.053
596			80 / 5	0.053
597			80 / 6	0.105
598			80 / 6	0.057
599			80 / 7	0.154
600			80 / 8	0.024
601			80 / 8	0.024
602			80 / 9	0.045
603			80 / 9	0.045
604			80 / 10	0.040

605			80 / 10	0.045
606			81 / 1	0.057
607			81 / 2	0.061
608			81 / 3	0.053
609			81 / 4	0.097
610			84 / 1	0.016
611			84 / 2	0.012
612			84 / 2	0.008
613			84 / 3	0.053
614			84 / 4	0.024
615			84 / 5	0.130
616			85 / 1	0.024
617			85 / 2	0.024
618			85 / 3	0.049
619			85 / 4	0.024
620			85 / 4	0.020
621			85 / 5	0.024
622			85 / 6	0.020
623			85 / 7	0.012
624			85 / 8	0.016
625			85 / 9	0.020
626			85 / 10	0.045
627			85 / 11	0.036
628			85 / 12	0.045
629			85 / 13	0.036
630			85 / 14	0.016
631			85 / 15	0.024
632			85 / 16	0.049
633			85 / 17	0.081
634			85 / 18	0.040
635			85 / 19	0.049
636			85 / 20	0.089
637			85 / 20	0.020
638			85 / 20	0.020
639			85 / 21	0.105
640			86 / 1	0.012
641			86 / 2	0.049
642			86 / 3	0.036
643			86 / 3	0.073
644			86 / 4	0.024
645			86 / 5	0.020
646			86 / 7	0.016
647			86 / 8	0.024
648			86 / 8	0.020
649			86 / 9	0.049
650			86 / 9	0.036
651			86 / 10	0.045

652			86 / 11	0.024
653			86 / 12	0.016
654			86 / 13	0.032
655			86 / 14	0.024
656			86 / 15	0.020
657			86 / 17	0.040
658			86 / 18	0.016
659			86 / 19	0.012
660			86 / 20	0.024
661			86 / 21	0.020
662			86 / 22	0.036
663			86 / 23	0.040
664			86 / 24	0.053
665			86 / 25	0.036
666			87 / 1	0.004
667			87 / 1	0.004
668			87 / 2	0.012
669			87 / 2	0.012
670			87 / 3	0.004
671			87 / 3	0.008
672			87 / 3	0.004
673			87 / 4	0.024
674			87 / 5	0.016
675			87 / 6	0.028
676			87 / 7	0.020
677			87 / 8	0.020
678			87 / 9	0.024
679			87 / 10	0.020
680			87 / 11	0.020
681			88 / 1	0.085
682			88 / 2	0.012
683			88 / 2	0.016
684			88 / 2	0.016
685			88 / 2	0.012
686			88 / 3	0.012
687			88 / 4	0.012
688			88 / 5	0.045
689			89 / 1	0.020
690			89 / 2	0.024
691			89 / 3	0.008
692			89 / 3	0.012
693			89 / 4	0.024
694			89 / 5	0.024
695			89 / 6	0.024
696			89 / 7	0.028
697			89 / 8	0.040
698			89 / 9	0.020

699			89 / 10	0.028
700			89 / 11	0.032
701			89 / 11	0.024
702			89 / 12	0.021
703			89 / 13	0.024
704			89 / 14	0.032
705			90 / 3	0.036
706			90 / 4	0.012
707			90 / 4	0.008
708			90 / 4	0.008
709			90 / 7	0.040
710			91	0.069
711			91	0.308
712			92 / 1	0.040
713			92 / 3	0.024
714			92 / 4	0.028
715			92 / 4	0.028
716			92 / 5	0.073
717			92 / 6	0.032
718			92 / 7	0.032
719			92 / 8	0.032
720			93 / 1	0.024
721			93 / 2	0.028
722			93 / 2	0.142
723			93 / 2	0.174
724			93 / 2	0.138
725			93 / 3	0.024
726			93 / 4	0.089
727			94 / 1	0.032
728			94 / 2	0.032
729			94 / 3	0.045
730			94 / 4	0.024
731			94 / 5	0.032
732			94 / 6	0.024
733			94 / 7	0.024
734			94 / 8	0.028
735			94 / 9	0.024
736			94 / 10	0.024
737			94 / 11	0.020
738			94 / 12	0.020
739			94 / 13	0.024
740			94 / 14	0.024
741			94 / 15	0.020
742			94 / 16	0.024
743			94 / 17	0.028
744			94 / 18	0.036
745			94 / 19	0.032

746			94 / 20	0.028
747			94 / 21	0.024
748			94 / 22	0.028
749			94 / 23	0.032
750			94 / 24	0.024
751			94 / 25	0.077
752			94 / 26	0.032
753			94 / 27	0.024
754			94 / 28	0.049
755			94 / 29	0.016
756			94 / 30	0.016
757			95 / 1	0.032
758			95 / 2	0.036
759			95 / 3	0.024
760			95 / 4	0.028
761			95 / 5	0.020
762			95 / 6	0.020
763			95 / 7	0.045
764			95 / 8	0.036
765			95 / 9	0.024
766			95 / 10	0.024
767			95 / 11	0.016
768			95 / 12	0.020
769			95 / 13	0.016
770			95 / 14	0.012
771			95 / 16	0.049
772			95 / 17	0.008
773			95 / 17	0.008
774			95 / 18	0.020
775			95 / 19	0.024
776			95 / 20	0.024
777			95 / 21	0.020
778			95 / 22	0.020
779			95 / 23	0.028
780			95 / 24	0.024
781			96 / 1	0.053
782			96 / 2	0.105
783			96 / 3	0.012
784			96 / 4	0.069
785			96 / 5	0.028
786			97	0.073
787			97	0.069
788			99	0.085
789			100 / 1	0.020
790			100 / 1	0.020
791			100 / 2	0.024
792			100 / 2	0.024

793			100 / 3	0.028
794			100 / 3	0.028
795			100 / 4	0.045
796			100 / 4	0.045
797			100 / 5	0.036
798			100 / 5	0.036
799			100 / 6	0.057
800			100 / 6	0.057
801			100 / 7	0.028
802			100 / 7	0.028
803			100 / 8	0.061
804			100 / 8	0.061
805			100 / 9	0.032
806			100 / 9	0.032
807			100 / 10	0.028
808			100 / 10	0.028
809			100 / 11	0.028
810			100 / 11	0.028
811			100 / 12	0.028
812			100 / 12	0.028
813			100 / 13	0.061
814			100 / 13	0.061
815			100 / 14	0.032
816			100 / 14	0.032
817			100 / 15	0.036
818			100 / 15	0.036
819			101	0.040
820			102 / 1	0.012
821			102 / 1	0.012
822			102 / 2	0.012
823			102 / 2	0.012
824			102 / 3	0.016
825			102 / 3	0.016
826			102 / 4	0.008
827			102 / 4	0.008
828			102 / 5	0.012
829			102 / 5	0.012
830			102 / 6	0.012
831			102 / 6	0.012
832			102 / 7	0.020
833			102 / 7	0.020
834			102 / 8	0.028
835			102 / 8	0.028
836			102 / 9	0.032
837			102 / 9	0.032
838			102 / 10	0.057
839			102 / 10	0.057

840			102 / 11	0.008
841			102 / 11	0.008
842			102 / 12	0.016
843			102 / 12	0.016
844			102 / 13	0.036
845			102 / 13	0.036
846			102 / 14	0.020
847			102 / 14	0.020
848			103	0.089
849			104 / 1	0.040
850			104 / 1	0.097
851			104 / 1	0.024
852			104 / 2	0.053
853			104 / 3	0.101
854			104 / 4	0.024
855			104 / 5	0.020
856			104 / 6	0.036
857			104 / 7	0.032
858			104 / 8	0.032
859			104 / 9	0.040
860			104 / 10	0.028
861			104 / 11	0.028
862			104 / 12	0.032
863			104 / 13	0.012
864			104 / 14	0.040
865			104 / 14	0.024
866			104 / 15	0.016
867			104 / 15	0.008
868			105	0.105
869			106 / 1	0.073
870			106 / 2	0.040
871			106 / 3	0.045
872			106 / 4	0.016
873			106 / 5	0.020
874			106 / 6	0.032
875			106 / 7	0.040
876			106 / 8	0.024
877			106 / 9	0.028
878			106 / 10	0.012
879			106 / 11	0.032
880			106 / 12	0.093
881			106 / 13	0.032
882			106 / 14	0.032
883			106 / 15	0.016
884			106 / 16	0.024
885			106 / 17	0.028
886			106 / 18	0.040

887			106 / 19	0.032
888			107	0.061
889			108	0.057
890			109 / 1	0.016
891			109 / 2	0.012
892			109 / 3	0.045
893			111	0.061
894			112	0.138
895			113 / 1	0.024
896			113 / 2	0.045
897			114 / 1	0.028
898			114 / 2	0.024
899			114 / 3	0.045
900			114 / 4	0.016
901			114 / 4	0.016
902			114 / 4	0.036
903			114 / 5	0.053
904			115	0.036
905			117	0.113
906			118 / 1	0.024
907			118 / 2	0.028
908			118 / 3	0.032
909			118 / 4	0.024
910			118 / 5	0.061
911			118 / 6	0.045
912			119 / 1	0.024
913			119 / 2	0.008
914			119 / 3	0.016
915			119 / 4	0.024
916			119 / 5	0.028
917			119 / 6	0.024
918			119 / 7	0.020
919			120 / 1	0.024
920			120 / 2	0.016
921			120 / 3	0.061
922			120 / 3	0.024
923			120 / 3	0.069
924			120 / 3	0.069
925			120 / 4	0.016
926			120 / 5	0.028
927			120 / 6	0.032
928			120 / 7	0.036
929			120 / 8	0.028
930			120 / 9	0.036
931			120 / 10	0.049
932			120 / 11	0.036
933			120 / 11	0.020

934			120 / 11	0.020
935			120 / 11	0.045
936			120 / 13	0.016
937			120 / 14	0.016
938			120 / 15	0.040
939			120 / 15	0.040
940			120 / 16	0.028
941			120 / 17	0.036
942			120 / 18	0.036
943			120 / 19	0.024
944			120 / 20	0.016
945			120 / 21	0.020
946			121 / 1	0.012
947			121 / 2	0.024
948			121 / 3	0.069
949			121 / 4	0.032
950			121 / 5	0.036
951			121 / 6	0.020
952			121 / 6	0.020
953			121 / 7	0.012
954			121 / 7	0.020
955			121 / 8	0.016
956			121 / 8	0.016
957			121 / 9	0.032
958			121 / 10	0.024
959			121 / 11	0.028
960			122 / 1	0.024
961			122 / 2	0.036
962			123 / 2	0.008
963			123 / 3	0.012
964			124 / 1	0.012
965			124 / 2	0.012
966			124 / 3	0.024
967			124 / 4	0.028
968			125 / 1	0.142
969			125 / 2	0.081
970			125 / 2	0.028
971			125 / 3	0.061
972			125 / 3	0.061
973			126 / 1	0.045
974			126 / 2	0.012
975			126 / 3	0.267
976			126 / 4	0.028
977			126 / 5	0.028
978			127 / 1	0.016
979			127 / 2	0.012
980			128 / 1	0.024

981			128 / 2	0.081
982			128 / 2	0.020
983			128 / 2	0.020
984			128 / 2	0.024
985			128 / 2	0.049
986			128 / 3	0.020
987			128 / 4	0.016
988			128 / 6	0.069
989			128 / 7	0.016
990			128 / 8	0.036
991			128 / 9	0.008
992			128 / 9	0.040
993			128 / 10	0.008
994			128 / 11	0.040
995			128 / 12	0.024
996			128 / 13	0.049
997			128 / 14	0.020
998			129	0.008
999			130 / 1	0.016
1000			130 / 2	0.036
1001			131	0.036
1002			132 / 1	0.012
1003			132 / 2	0.016
1004			132 / 3	0.012
1005			132 / 4	0.012
1006			132 / 5	0.036
1007			132 / 6	0.028
1008			132 / 7	0.024
1009			132 / 8	0.113
1010			132 / 9	0.020
1011			132 / 10	0.016
1012			132 / 11	0.008
1013			132 / 11	0.012
1014			132 / 12	0.020
1015			132 / 13	0.040
1016			132 / 14	0.024
1017			132 / 15	0.024
1018			132 / 16	0.028
1019			132 / 17	0.024
1020			132 / 18	0.040
1021			132 / 19	0.069
1022			132 / 20	0.049
1023			132 / 21	0.024
1024			132 / 22	0.032
1025			132 / 23	0.024
1026			132 / 24	0.024
1027			132 / 25	0.012

1028			132 / 26	0.012
1029			133	0.036
1030			134 / 1	0.032
1031			134 / 2	0.028
1032			134 / 3	0.024
1033			134 / 4	0.020
1034			134 / 5	0.012
1035			134 / 6	0.024
1036			134 / 7	0.045
1037			134 / 8	0.032
1038			134 / 9	0.024
1039			134 / 11	0.016
1040			135 / 1	0.053
1041			135 / 2	0.036
1042			135 / 3	0.036
1043			136 / 1	0.045
1044			136 / 2	0.045
1045			136 / 3	0.032
1046			136 / 4	0.020
1047			136 / 5	0.020
1048			136 / 6	0.024
1049			136 / 7	0.020
1050			136 / 8	0.012
1051			136 / 9	0.040
1052			136 / 10	0.049
1053			136 / 11	0.016
1054			136 / 11	0.012
1055			136 / 13	0.036
1056			136 / 14	0.028
1057			136 / 15	0.032
1058			136 / 15	0.045
1059			136 / 16	0.028
1060			136 / 17A	0.020
1061			136 / 17B	0.020
1062			136 / 18	0.040
1063			136 / 18	0.040
1064			136 / 19	0.028
1065			136 / 20	0.012
1066			136 / 20	0.016
1067			136 / 21	0.036
1068			138	0.053
1069			138	0.077
1070			138	0.081
1071			139	0.040
1072			139	0.016
1073			139	0.016
1074			139	0.016

1075			140	0.182
1076			140	0.053
1077			141	0.040
1078			142 / 1	0.028
1079			142 / 1	0.130
1080			142 / 2	0.016
1081			142 / 3	0.036
1082			142 / 4	0.016
1083			142 / 5	0.016
1084			143 / 1	0.004
1085			143 / 2	0.020
1086			143 / 3	0.020
1087			143 / 4	0.045
1088			143 / 5	0.016
1089			143 / 6	0.008
1090			143 / 7	0.012
1091			143 / 8	0.020
1092			143 / 9	0.028
1093			143 / 10	0.020
1094			143 / 11	0.045
1095			143 / 12	0.012
1096			143 / 14	0.053
1097			143 / 15	0.032
1098			143 / 16	0.032
1099			143 / 17	0.061
1100			143 / 18	0.061
1101			143 / 19	0.032
1102			143 / 20	0.024
1103			143 / 21	0.024
1104			143 / 22	0.020
1105			143 / 23	0.020
1106			143 / 24	0.077
1107			144 / 1	0.040
1108			144 / 1	0.032
1109			144 / 2	0.045
1110			144 / 3	0.040
1111			144 / 4	0.069
1112			144 / 5	0.061
1113			144 / 6	0.061
1114			144 / 7	0.069
1115			144 / 8	0.036
1116			144 / 9	0.036
1117			144 / 10	0.045
1118			144 / 11	0.158
1119			144 / 12	0.024
1120			144 / 12	0.024
1121			144 / 13	0.020

1122			144 / 13	0.020
1123			144 / 14	0.036
1124			144 / 15	0.024
1125			144 / 16	0.020
1126			144 / 17	0.040
1127			144 / 18	0.077
1128			145 / 1	0.032
1129			145 / 2	0.032
1130			146 / 1	0.016
1131			146 / 2	0.016
1132			146 / 3	0.024
1133			146 / 4	0.024
1134			146 / 5	0.040
1135			146 / 6	0.040
1136			146 / 7	0.024
1137			146 / 8	0.020
1138			146 / 9	0.024
1139			146 / 10	0.049
1140			146 / 11	0.032
1141			146 / 12	0.020
1142			146 / 13	0.028
1143			146 / 14	0.024
1144			146 / 15A	0.012
1145			146 / 15B	0.012
1146			146 / 16	0.028
1147			146 / 17	0.073
1148			146 / 18	0.049
1149			146 / 19	0.020
1150			146 / 20	0.024
1151			146 / 21	0.020
1152			146 / 21	0.024
1153			146 / 22	0.049
1154			147 / 1	0.016
1155			147 / 1	0.020
1156			147 / 2	0.012
1157			147 / 2	0.016
1158			148	0.198
1159			149 / 1	0.024
1160			149 / 2	0.016
1161			149 / 3	0.057
1162			149 / 4	0.028
1163			149 / 5	0.032
1164			149 / 6	0.028
1165			149 / 7	0.008
1166			149 / 7	0.024
1167			149 / 8	0.028
1168			149 / 9	0.049

1169			149 / 10	0.032
1170			150 / 1	0.182
1171			150 / 1	0.134
1172			153	0.113
1173			153	0.093
1174			153	0.121
1175			155 / 1	0.093
1176			155 / 2	0.081
1177			155 / 3	0.089
1178			155 / 3	0.061
1179			155 / 3	0.016
1180			155 / 4	0.097
1181			157 / 1	0.053
1182			157 / 1	0.117
1183			157 / 1	0.049
1184			157 / 1	0.049
1185			157 / 2	0.053
1186			157 / 2	0.053
1187			157 / 2	0.049
1188			157 / 3	0.073
1189			157 / 3	0.069
1190			157 / 3	0.069
1191			157 / 4	0.016
1192			157 / 4	0.020
1193			157 / 4	0.020
1194			158 / 1	0.053
1195			158 / 2	0.004
1196			158 / 3	0.024
1197			159 / 1	0.065
1198			159 / 1	0.202
1199			159 / 1	0.016
1200			159 / 1	0.040
1201			159 / 1	0.320
1202			159 / 1	0.036
1203			159 / 1	0.049
1204			159 / 1	0.198
1205			159 / 1	0.069
1206			159 / 2	0.036
1207			159 / 2	0.012
1208			159 / 2	0.020
1209			159 / 2	0.028
1210			159 / 2	0.069
1211			159 / 2	0.036
1212			160 / 1	0.073
1213			160 / 2	0.073
1214			161 / 1	0.065
1215			161 / 1	0.065

1216			161 / 2	0.093
1217			162 / 1	0.069
1218			162 / 2	0.069
1219			163 / 1	0.028
1220			163 / 2	0.142
1221			163 / 2	0.162
1222			163 / 2	0.040
1223			163 / 2	0.077
1224			163 / 2	0.121
1225			168 / 1	0.057
1226			168 / 1	0.117
1227			168 / 1	0.061
1228			170 / 1	0.069
1229			170 / 1	0.069
1230			170 / 1	0.069
1231			170 / 2	0.016
1232			170 / 2	0.012
1233			170 / 2	0.012
1234			170 / 2	0.028
1235			170 / 2	0.016
1236			170 / 3	0.182
1237			171 / 1	0.036
1238			171 / 2	0.024
1239			171 / 3	0.024
1240			171 / 4	0.069
1241			171 / 5	0.065
1242			172 / 1	0.040
1243			172 / 1	0.049
1244			172 / 2	0.045
1245			172 / 2	0.093
1246			172 / 2	0.040
1247			173	0.089
1248			173	0.101
1249			174 / 1	0.020
1250			174 / 1	0.024
1251			174 / 2	0.032
1252			174 / 3	0.024
1253			174 / 4	0.016
1254			174 / 5	0.036
1255			174 / 6	0.024
1256			174 / 6	0.028
1257			175 / 1	0.040
1258			175 / 2	0.016
1259			175 / 3	0.024
1260			175 / 4	0.028
1261			175 / 5	0.020
1262			175 / 6	0.036

1263			175 / 7	0.008
1264			175 / 8	0.036
1265			175 / 8	0.016
1266			175 / 9	0.012
1267			175 / 10	0.040
1268			175 / 11	0.053
1269			175 / 11	0.049
1270			175 / 11	0.028
1271			175 / 11	0.028
1272			175 / 12	0.016
1273			175 / 12	0.016
1274			175 / 13	0.028
1275			175 / 14	0.036
1276			175 / 15	0.032
1277			175 / 16	0.020
1278			175 / 16	0.020
1279			175 / 17	0.040
1280			175 / 18	0.016
1281			175 / 19	0.024
1282			175 / 20	0.053
1283			175 / 21	0.020
1284			175 / 22	0.016
1285			175 / 23	0.032
1286			175 / 24	0.020
1287			175 / 25	0.045
1288			175 / 26	0.032
1289			175 / 27	0.008
1290			175 / 28	0.012
1291			175 / 29	0.020
1292			175 / 30	0.016
1293			175 / 30	0.016
1294			175 / 31	0.020
1295			175 / 32	0.036
1296			175 / 33	0.016
1297			175 / 34	0.053
1298			176 / 1	0.142
1299			176 / 1	0.069
1300			176 / 1	0.073
1301			176 / 2	0.020
1302			176 / 3	0.040
1303			176 / 4	0.024
1304			176 / 5	0.020
1305			176 / 6	0.024
1306			177 / 1	0.053
1307			177 / 2	0.040
1308			177 / 3	0.024
1309			177 / 4	0.028

1310			177 / 5	0.032
1311			177 / 6	0.093
1312			177 / 7	0.028
1313			177 / 7	0.040
1314			177 / 8	0.016
1315			177 / 9	0.020
1316			177 / 10	0.024
1317			177 / 11	0.024
1318			177 / 12	0.040
1319			177 / 13	0.028
1320			177 / 14	0.085
1321			177 / 14	0.081
1322			177 / 15	0.028
1323			178 / 1	0.032
1324			178 / 2	0.028
1325			178 / 3	0.028
1326			178 / 4	0.032
1327			178 / 5	0.049
1328			178 / 6	0.049
1329			178 / 6	0.028
1330			178 / 6	0.053
1331			178 / 7	0.024
1332			178 / 8	0.049
1333			178 / 9	0.053
1334			178 / 9	0.053
1335			178 / 10	0.036
1336			178 / 11	0.057
1337			178 / 12	0.101
1338			178 / 13	0.065
1339			178 / 14	0.032
1340			178 / 15	0.085
1341			178 / 16	0.028
1342			179 / 1	0.057
1343			179 / 2	0.049
1344			179 / 3	0.057
1345			179 / 4	0.012
1346			179 / 5	0.040
1347			179 / 6	0.040
1348			179 / 7	0.012
1349			179 / 8	0.024
1350			179 / 9	0.061
1351			179 / 10	0.061
1352			179 / 11	0.049
1353			179 / 13	0.061
1354			180 / 1	0.016
1355			180 / 2	0.097
1356			180 / 3	0.109

1357			180 / 4	0.049
1358			181 / 1	0.065
1359			181 / 2	0.065
1360			181 / 2	0.109
1361			181 / 2	0.032
1362			181 / 3	0.081
1363			181 / 4	0.053
1364			181 / 5	0.040
1365			181 / 5	0.065
1366			182 / 1	0.093
1367			182 / 2	0.077
1368			183	0.130
1369			183	0.126
1370			183	0.126
1371			183	0.150
1372			183	0.219
1373			184	0.036
1374			184	0.069
1375			184	0.036
1376			185	0.223
1377			187 / 1	0.053
1378			187 / 2	0.040
1379			187 / 3	0.028
1380			187 / 3	0.049
1381			187 / 4	0.073
1382			187 / 5	0.081
1383			187 / 5	0.057
1384			187 / 6	0.061
1385			187 / 6	0.142
1386			187 / 7	0.032
1387			187 / 8	0.045
1388			187 / 9	0.049
1389			187 / 10	0.065
1390			187 / 10	0.032
1391			187 / 10	0.028
1392			187 / 10	0.028
1393			187 / 11	0.024
1394			187 / 12	0.057
1395			187 / 13	0.089
1396			187 / 14	0.073
1397			187 / 15	0.065
1398			187 / 16	0.121
1399			187 / 17	0.032
1400			187 / 18	0.065
1401			187 / 19	0.004
1402			187 / 19	0.069
1403			187 / 20	0.077

1404			187 / 20	0.117
1405			187 / 21	0.057
1406			187 / 21	0.032
1407			187 / 21	0.032
1408			187 / 21	0.032
1409			187 / 22	0.073
1410			187 / 23	0.081
1411			187 / 24	0.049
1412			187 / 25	0.040
1413			187 / 25	0.049
1414			187 / 26	0.040
1415			187 / 27	0.097
1416			187 / 28	0.053
1417			187 / 29	0.061
1418			187 / 30	0.069
1419			187 / 31	0.049
1420			187 / 31	0.049
1421			187 / 32	0.069
1422			187 / 33	0.028
1423			187 / 33	0.053
1424			188 / 1	0.036
1425			188 / 1	0.036
1426			188 / 1	0.085
1427			191	1.061
1428			192 / 1	0.255
1429			192 / 2	0.134
1430			192 / 3	0.069
1431			192 / 4	0.154
1432			192 / 5	0.150
1433			192 / 6	0.142
1434			192 / 7	0.170
1435			192 / 8	0.162
1436			192 / 9	0.089
1437			192 / 10	0.150
1438			192 / 11	0.142
1439			192 / 12	0.154
1440			192 / 13	0.053
1441			192 / 14	0.045
1442			192 / 15	0.040
1443			192 / 16	0.045
1444			192 / 17	0.049
1445			192 / 18	0.065
1446			192 / 19	0.130
1447			192 / 20	0.069
1448			192 / 21	0.053
1449			194 / 1	0.101
1450			194 / 1	0.073

1451			194 / 2	0.109
1452			194 / 2	0.158
1453			194 / 3	0.113
1454			194 / 4	0.049
1455			194 / 5	0.065
1456			194 / 6	0.073
1457			194 / 7	0.069
1458			194 / 8	0.024
1459			194 / 9	0.057
1460			194 / 10	0.016
1461			194 / 11	0.016
1462			194 / 12	0.081
1463			194 / 13	0.032
1464			194 / 14	0.032
1465			194 / 15	0.040
1466			195 / 1	0.154
1467			195 / 1	0.012
1468			195 / 2	0.138
1469			196 / 1	0.065
1470			196 / 1	0.101
1471			196 / 2	0.138
1472			196 / 2	0.138
1473			197	0.587
1474			199 / 3	0.134
1475			199 / 3	0.138
1476			200 / 1	0.069
1477			200 / 1	0.081
1478			200 / 2	0.028
1479			200 / 2	0.085
1480			200 / 2	0.057
1481			200 / 3	0.081
1482			200 / 4	0.069
1483			200 / 5	0.065
1484			200 / 5	0.085
1485			201 / 1	0.089
1486			201 / 1	0.045
1487			201 / 2	0.028
1488			201 / 3	0.037
1489			201 / 3	0.024
1490			201 / 4	0.049
1491			201 / 5	0.057
1492			201 / 6	0.045
1493			201 / 7	0.032
1494			201 / 8A	0.093
1495			201 / 8B	0.121
1496			201 / 9	0.194
1497			201 / 10	0.101

1498			201 / 11	0.032
1499			201 / 11	0.045
1500			202 / 1	0.016
1501			202 / 1	0.004
1502			202 / 2	0.032
1503			202 / 3	0.028
1504			202 / 4	0.057
1505			202 / 5	0.049
1506			202 / 5	0.024
1507			202 / 5	0.020
1508			203 / 1	0.049
1509			203 / 1A	0.053
1510			203 / 2	0.121
1511			203 / 2	0.138
1512			203 / 3	0.036
1513			203 / 4	0.053
1514			204 / 1	0.109
1515			204 / 2	0.053
1516			204 / 3	0.028
1517			204 / 4	0.020
1518			205 / 1	0.032
1519			205 / 1	0.138
1520			205 / 1	0.121
1521			205 / 2	0.109
1522			205 / 3	0.065
1523			205 / 4	0.134
1524			206	0.312
1525			207 / 1	0.045
1526			207 / 1	0.024
1527			207 / 1	0.020
1528			207 / 2	0.069
1529			207 / 3	0.040
1530			207 / 4	0.036
1531			207 / 5	0.020
1532			207 / 7	0.045
1533			207 / 8	0.065
1534			207 / 8	0.065
1535			208 / 1	0.113
1536			208 / 2	0.069
1537			208 / 3	0.061
1538			208 / 3	0.061
1539			208 / 4	0.045
1540			208 / 4	0.045
1541			208 / 5	0.113
1542			208 / 5	0.089
1543			208 / 5	0.174
1544			209 / 1	0.085

1545			209 / 2	0.036
1546			209 / 3	0.105
1547			209 / 4A	0.020
1548			209 / 4B	0.020
1549			209 / 5A	0.053
1550			209 / 5B	0.049
1551			210 / 1	0.061
1552			210 / 1	0.101
1553			210 / 1	0.206
1554			210 / 1	0.097
1555			210 / 2	0.057
1556			210 / 3	0.032
1557			210 / 3	0.032
1558			210 / 4	0.089
1559			210 / 5	0.121
1560			210 / 6	0.085
1561			210 / 7	0.012
1562			210 / 7	0.016
1563			210 / 8	0.028
1564			210 / 9A	0.028
1565			210 / 9B	0.028
1566			213 / 2	0.053
1567			213 / 2	0.057
1568			213 / 3	0.061
1569			213 / 4	0.065
1570			213 / 5	0.081
1571			213 / 6	0.053
1572			213 / 7	0.045
1573			213 / 8	0.036
1574			213 / 8	0.036
1575			213 / 9	0.178
1576			213 / 9A	0.097
1577			213 / 10	0.077
1578			213 / 11	0.089
1579			213 / 12	0.040
1580			213 / 12	0.097
1581			213 / 12	0.040
1582			213 / 12	0.101
1583			213 / 13	0.109
1584			216	0.036
1585			216	0.036
1586			217	0.126
1587			217	0.121
1588			220 / 1	0.061
1589			220 / 1	0.057
1590			220 / 2A	0.081
1591			220 / 2B	0.040

1592			221 / 1	0.069
1593			221 / 1	0.077
1594			221 / 2	0.138
1595			221 / 2	0.032
1596			221 / 2	0.024
1597			221 / 3	0.008
1598			221 / 3	0.032
1599			221 / 4	0.223
1600			221 / 4	0.190
1601			221 / 4	0.202
1602			221 / 5	0.065
1603			221 / 6	0.073
1604			221 / 6	0.146
1605			221 / 7A	0.405
1606			221 / 7B	0.065
1607			221 / 7B	0.065
1608			222 / 1	0.061
1609			222 / 1	0.243
1610			222 / 1	0.032
1611			222 / 1	0.113
1612			222 / 1	0.089
1613			222 / 1	0.202
1614			222 / 1	0.409
1615			222 / 2	0.089
1616			222 / 2	0.053
1617			222 / 2	0.105
1618			222 / 2	0.093
1619			222 / 3	0.081
1620			222 / 3	0.065
1621			222 / 3	0.065
1622			222 / 4	0.154
1623			222 / 4	0.162
1624			222 / 5	0.109
1625			222 / 5	0.368
1626			222 / 5	0.073
1627			223 / 1	0.053
1628			223 / 2	0.053
1629			223 / 3	0.040
1630			223 / 4	0.049
1631			223 / 5	0.081
1632			225	0.045
1633			225	0.049
1634			226 / A	0.065
1635			226 / B	0.065
1636			227 / 1	0.049
1637			227 / 2	0.057
1638			227 / 3A	0.036

1639			227 / 4	0.162
1640			227 / 5	0.049
1641			227 / 6A	0.036
1642			227 / 6B	0.085
1643			227 / 7	0.211
1644			227 / 8	0.049
1645			227 / 9	0.036
1646			227 / 9	0.045
1647			227 / 9	0.081
1648			227 / 10	0.081
1649			227 / 10	0.061
1650			227 / 10	0.036
1651			227 / 11	0.101
1652			227 / 12	0.097
1653			227 / 13	0.065
1654			227 / 14A	0.028
1655			227 / 14B	0.024
1656			227 / 15	0.024
1657			227 / 16A	0.024
1658			227 / 16B	0.024
1659			227 / 17	0.049
1660			227 / 18	0.049
1661			227 / 19A	0.024
1662			227 / 19B	0.024
1663			227 / 20	0.113
1664			227 / 21A	0.130
1665			227 / 21B	0.097
1666			228 / 1	0.020
1667			228 / 2A	0.016
1668			228 / 2B	0.016
1669			228 / 3	0.142
1670			228 / 4	0.057
1671			228 / 5	0.049
1672			228 / 6	0.040
1673			228 / 6	0.040
1674			228 / 7A	0.020
1675			228 / 7B	0.020
1676			228 / 8A	0.016
1677			228 / 8B	0.020
1678			228 / 9A	0.016
1679			228 / 9B	0.012
1680			228 / 10A	0.036
1681			228 / 10A	0.036
1682			228 / 10B	0.077
1683			229 / 1	0.057
1684			229 / 2	0.061
1685			229 / 3A	0.028

1686			229 / 3A	0.028
1687			229 / 3B	0.053
1688			229 / 4	0.028
1689			229 / 4	0.069
1690			229 / 4	0.073
1691			229 / 5	0.024
1692			229 / 6A	0.032
1693			229 / 6B	0.032
1694			229 / 7	0.012
1695			229 / 8	0.065
1696			229 / 9	0.016
1697			229 / 10	0.028
1698			229 / 10A	0.028
1699			229 / 11A	0.008
1700			229 / 11B	0.012
1701			229 / 12A	0.012
1702			229 / 12B	0.012
1703			229 / 13	0.045
1704			229 / 13A	0.057
1705			229 / 14	0.134
1706			229 / 15	0.012
1707			230 / 1	0.077
1708			230 / 2	0.045
1709			230 / 2	0.045
1710			230 / 3A	0.093
1711			230 / 3B	0.065
1712			230 / 3B	0.239
1713			230 / 4	0.158
1714			231 / 1	0.045
1715			231 / 2B	0.028
1716			231 / 3	0.045
1717			231 / 3A	0.028
1718			231 / 4	0.040
1719			231 / 5	0.057
1720			231 / 6	0.032
1721			231 / 7	0.049
1722			231 / 8	0.020
1723			232 / 1A	0.012
1724			232 / 1B	0.012
1725			232 / 2A	0.004
1726			232 / 2B	0.004
1727			232 / 2BB	0.036
1728			232 / 3A	0.004
1729			232 / 3B	0.008
1730			232 / 4A	0.012
1731			232 / 4B	0.008
1732			233 / 1	0.028

1733		233 / 2A	0.020
1734		233 / 2AA	0.036
1735		233 / 3	0.105
1736		233 / 4	0.040
1737		233 / 5	0.291
1738		233 / 6	0.028
1739		233 / 7	0.040
1740		233 / 8	0.146
1741		233 / 9	0.109
1742		233 / 10A	0.028
1743		233 / 10B	0.032
1744		233 / 11	0.053
1745		234 / 1A	0.036
1746		234 / 1A	0.020
1747		234 / 1A	0.020
1748		234 / 1B	0.081
1749		234 / 1C	0.045
1750		234 / 1D	0.024
1751		234 / 2A	0.134
1752		234 / 2B1	0.028
1753		234 / 2B2	0.032
1754		234 / 3A	0.036
1755		234 / 3B	0.032
1756		234 / 4	0.024
1757		234 / 5	0.008
1758		234 / 6	0.004
1759		234 / 7	0.117
1760		234 / 8A	0.045
1761		234 / 8B	0.008
1762		234 / 8C	0.053
1763		234 / 8D	0.024
1764		234 / 9	0.020
1765		235 / 1	0.186
1766		235 / 1A	0.154
1767		235 / 2A	0.077
1768		235 / 2B	0.117
1769		235 / 3	0.020
1770		235 / 3A2	0.101
1771		236 / 1	0.089
1772		236 / 2A	0.053
1773		236 / 2B	0.126
1774		236 / 2C	0.057
1775		236 / 2C	0.081
1776		236 / 4	0.057
1777		236 / 4	0.097
1778		236 / 4	0.040
1779		236 / 5	0.028

1780			238 / 1	0.130
1781			238 / 2	0.049
1782			238 / 3A1	0.012
1783			238 / 3A2	0.012
1784			238 / 3A3	0.024
1785			238 / 4	0.020
1786			238 / 4	0.020
1787			238 / 4	0.024
1788			238 / 4	0.032
1789			238 / 4	0.032
1790			238 / 5	0.053
1791			238 / 6	0.016
1792			238 / 7	0.020
1793			238 / 8	0.053
1794			238 / 9	0.045
1795			240 / 1	0.028
1796			240 / 1	0.024
1797			240 / 2	0.024
1798			240 / 2	0.024
1799			240 / 3	0.049
1800			240 / 4A	0.121
1801			240 / 4B	0.016
1802			240 / 5	0.028
1803			240 / 5	0.028
1804			240 / 5	0.024
1805			240 / 5	0.057
1806			240 / 5	0.020
1807			241 / 1	0.036
1808			241 / 1	0.040
1809			241 / 2	0.032
1810			241 / 2	0.036
1811			241 / 3	0.028
1812			241 / 3	0.008
1813			241 / 3	0.024
1814			241 / 3	0.008
1815			241 / 3	0.028
1816			241 / 4A	0.024
1817			241 / 4B	0.024
1818			241 / 5	0.008
1819			241 / 5	0.008
1820			241 / 5	0.008
1821			241 / 5	0.008
1822			241 / 5	0.004
1823			241 / 5	0.008
1824			241 / 6	0.004
1825			241 / 6	0.004
1826			241 / 7	0.020

1827			241 / 8	0.004
1828			241 / 9	0.008
1829			241 / 10	0.008
1830			241 / 11	0.004
1831			241 / 11	0.008
1832			241 / 11	0.008
1833			241 / 11	0.008
1834			241 / 12	0.032
1835			241 / 13	0.004
1836			241 / 13	0.004
1837			241 / 14	0.008
1838			241 / 15	0.008
1839			241 / 16	0.012
1840			241 / 17	0.008
1841			241 / 18	0.012
1842			241 / 19	0.004
1843			242	0.036
1844			242	0.036
1845			242	0.028
1846			242	0.024
1847			242	0.028
1848			243	0.040
1849			243	0.016
1850			243	0.024
1851			243	0.024
1852			243	0.016
1853			243	0.040
1854			244 / 1	0.065
1855			244 / 2	0.028
1856			244 / 3	0.045
1857			244 / 4	0.024
1858			244 / 4	0.012
1859			244 / 5	0.036
1860			244 / 6	0.045
1861			244 / 7	0.085
1862			244 / 8	0.016
1863			244 / 9	0.016
1864			244 / 10	0.012
1865			244 / 10	0.012
1866			244 / 10	0.004
1867			244 / 11	0.012
1868			244 / 11	0.008
1869			244 / 11	0.008
1870			244 / 12	0.028
1871			244 / 12	0.024
1872			244 / 13	0.004
1873			244 / 13	0.004

1874			244 / 14	0.004
1875			244 / 14	0.004
1876			244 / 15	0.004
1877			244 / 15	0.004
1878			244 / 16	0.016
1879			244 / 17	0.036
1880			244 / 18	0.024
1881			244 / 18	0.028
1882			244 / 19	0.012
1883			244 / 20	0.012
1884			244 / 21	0.024
1885			244 / 22	0.040
1886			244 / 23	0.020
1887			244 / 23	0.012
1888			244 / 24	0.012
1889			244 / 25	0.008
1890			244 / 26	0.004
1891			244 / 26	0.004
1892			244 / 27	0.008
1893			244 / 28	0.008
1894			244 / 29	0.016
1895			244 / 29	0.020
1896			244 / 30	0.004
1897			244 / 31	0.008
1898			244 / 32	0.113
1899			244 / 33	0.012
1900			244 / 34	0.020
1901			245 / 1A	0.085
1902			245 / 1B	0.028
1903			245 / 2	0.057
1904			245 / 3	0.081
1905			245 / 5	0.069
1906			245 / 6	0.198
1907			245 / 6	0.206
1908			245 / 7	0.053
1909			245 / 7	0.028
1910			245 / 8	0.024
1911			245 / 9A	0.032
1912			245 / 9B	0.081
1913			245 / 10	0.040
1914			245 / 10	0.040
1915			245 / 11	0.004
1916			245 / 12	0.081
1917			245 / 13	0.073
1918			245 / 13	0.073
1919			245 / 14A	0.020
1920			245 / 14B	0.089

1921		245 / 14C	0.101
1922		245 / 15	0.032
1923		245 / 16	0.097
1924		245 / 17	0.057
1925		245 / 18	0.028
1926		245 / 18	0.028
1927		245 / 19	0.053
1928		245 / 20	0.057
1929		245 / 21	0.065
1930		245 / 21A	0.065
1931		245 / 22	0.061
1932		245 / 23A	0.057
1933		245 / 23A1	0.032
1934		245 / 23A2	0.057
1935		245 / 23B1	0.040
1936		245 / 23B2	0.049
1937		245 / 23C1	0.081
1938		245 / 24	0.069
1939		245 / 24	0.028
1940		245 / 25	0.049
1941		245 / 26	0.113
1942		245 / 27	0.032
1943		245 / 28	0.004
1944		245 / 29	0.004
1945		245 / 30	0.008
1946		246 / 1A	0.126
1947		246 / 1D	0.069
1948		246 / 2	0.040
1949		246 / 3	0.089
1950		246 / 4	0.020
1951		246 / 5	0.020
1952		246 / 6	0.057
1953		246 / 7	0.028
1954		246 / 8	0.028
1955		246 / 9A	0.081
1956		246 / 9B	0.028
1957		247 / A	0.316
1958		247 / B	0.223
1959		248 / 1A	0.049
1960		248 / 1D	0.057
1961		248 / 2	0.053
1962		248 / 3	0.016
1963		248 / 3	0.247
1964		248 / 3	0.032
1965		249 / 1	0.032
1966		249 / 2	0.020
1967		249 / 3	0.012

1968			249 / 4	0.049
1969			249 / 5	0.081
1970			249 / 5	0.150
1971			249 / 5	0.081
1972			250 / 1	0.073
1973			250 / 1	0.182
1974			250 / 1	0.040
1975			250 / 2	0.081
1976			250 / 3	0.093
1977			250 / 3	0.194
1978			250 / 3	0.073
1979			250 / 4	0.032
1980			250 / 5	0.069
1981			250 / 6	0.032
1982			251 / 2	0.053
1983			251 / 2	0.053
1984			251 / 3	0.045
1985			251 / 3	0.040
1986			251 / 4	0.065
1987			251 / 5	0.065
1988			251 / 6	0.186
1989			251 / 7	0.259
1990			251 / 8	0.057
1991			251 / 9	0.097
1992			251 / 10	0.032
1993			252 / 1	0.049
1994			252 / 2	0.049
1995			253 / 1	0.130
1996			253 / 2	0.085
1997			253 / 3	0.032
1998			253 / 4	0.069
1999			254 / 1	0.138
2000			254 / 1	0.105
2001			254 / 2	0.089
2002			254 / 3	0.105
2003			254 / 3	0.109
2004			254 / 4	0.073
2005			254 / 4	0.069
2006			254 / 4	0.138
2007			254 / 5	0.053
2008			254 / 6	0.069
2009			255 / 1	0.150
2010			255 / 2	0.077
2011			255 / 2	0.077
2012			256 / 1	0.368
2013			256 / 2A	0.028
2014			256 / 2B	0.057

2015			256 / 3	0.117
2016			256 / 4	0.089
2017			256 / 4	0.065
2018			256 / 5	0.065
2019			256 / 6	0.032
2020			256 / 7A	0.081
2021			256 / 7B	0.061
2022			256 / 7C	0.073
2023			256 / 9	0.077
2024			256 / 10	0.016
2025			256 / 10	0.032
2026			256 / 11A	0.049
2027			256 / 11B	0.024
2028			257	0.089
2029			258	0.308
2030			259 / 1	0.215
2031			259 / 1	0.057
2032			259 / 2	0.016
2033			259 / 3	0.020
2034			259 / 4	0.032
2035			259 / 5	0.065
2036			259 / 5	0.275
2037			259 / 6	0.053
2038			259 / 7A	0.138
2039			259 / 7B1	0.024
2040			259 / 7B2	0.081
2041			259 / 7B3	0.069
2042			259 / 7C	0.194
2043			259 / 8	0.219
2044			260	0.146
2045			260	0.073
2046			261 / 1	0.186
2047			261 / 2	0.089
2048			261 / 2	0.154
2049			261 / 2	0.049
2050			261 / 3	0.113
2051			262 / 1	0.040
2052			262 / 2	0.109
2053			263	0.368
2054			264	0.368
2055			264	0.227
2056			265 / 1	0.028
2057			265 / 2	0.150
2058			265 / 3	0.109
2059			266 / 1	0.097
2060			266 / 2	0.057
2061			266 / 3	0.032

2062			266 / 4	0.089
2063			266 / 5	0.053
2064			266 / 6	0.154
2065			266 / 7	0.089
2066			267	0.251
2067			267	0.040
2068			268 / 1	0.049
2069			268 / 2	0.235
2070			268 / 2	0.109
2071			268 / 3	0.109
2072			269 / 1	0.077
2073			269 / 2	0.097
2074			270 / 1	0.045
2075			270 / 2	0.049
2076			270 / 3	0.016
2077			270 / 4	0.089
2078			270 / 5	0.089
2079			271	0.316
2080			271	0.142
2081			272	0.166
2082			273	0.142
2083			274 / 1	0.150
2084			274 / 2	0.162
2085			275 / 1	0.093
2086			275 / 1	0.089
2087			275 / 1	0.194
2088			275 / 2	0.093
2089			275 / 2	0.202
2090			275 / 2	0.109
2091			275 / 2	0.190
2092			275 / 3	0.425
2093			276 / 1	0.198
2094			276 / 2	0.085
2095			276 / 2	0.085
2096			277	0.344
2097			278	0.089
2098			279 / 1	0.065
2099			279 / 2	0.089
2100			279 / 2	0.300
2101			279 / 2	0.275
2102			279 / 3A	0.057
2103			279 / 3A	0.057
2104			279 / 3A	0.093
2105			279 / 3B	0.182
2106			280 / 1	0.040
2107			280 / 1	0.040
2108			280 / 2	0.097

2109			280 / 3	0.016
2110			280 / 4	0.227
2111			280 / 5	0.065
2112			280 / 6	0.032
2113			280 / 7	0.259
2114			280 / 8	0.186
2115			281 / 1	0.085
2116			281 / 1	0.174
2117			281 / 2	0.020
2118			281 / 3	0.081
2119			281 / 3	0.020
2120			281 / 3	0.081
2121			281 / 3	0.142
2122			281 / 3	0.166
2123			281 / 3	0.057
2124			281 / 4	0.045
2125			281 / 4	0.045
2126			282 / 1	0.154
2127			282 / 1	0.287
2128			282 / 2	0.138
2129			282 / 2	0.069
2130			282 / 2	0.069
2131			282 / 2	0.138
2132			282 / 2	0.130
2133			282 / 3	0.065
2134			282 / 4	0.194
2135			283 / 1A	0.113
2136			283 / 1A1	0.040
2137			283 / 1B	0.117
2138			283 / 1C	0.024
2139			283 / 2	0.093
2140			283 / 2	0.121
2141			283 / 2	0.093
2142			283 / 2	0.121
2143			283 / 2	0.093
2144			283 / 2	0.134
2145			284 / 1	0.032
2146			284 / 1	0.082
2147			284 / 2	0.061
2148			284 / 2	0.093
2149			285 / 1	0.190
2150			285 / 2	0.166
2151			286 / A	0.113
2152			286 / A	0.113
2153			286 / A	0.073
2154			287 / A	0.069
2155			287 / A	0.065

2156		287 / B	0.049
2157		287 / B	0.020
2158		287 / B	0.024
2159		287 / B	0.020
2160		287 / B	0.049
2161		288 / 2	0.045
2162		288 / 3	0.117
2163		288 / 3	0.081
2164		288 / 3	0.109
2165		290 / 1	0.032
2166		290 / 1	0.022
2167		290 / 1	0.022
2168		290 / 2A	0.113
2169		290 / 2A	0.717
2170		290 / 2A1	0.036
2171		290 / 2a2	0.040
2172		290 / 2B	0.534
2173		291 / A	0.457
2174		292	0.441
2175		293	0.020
2176		293	0.401
2177		293 / A	0.134
2178		294	0.316
2179		295 / 1	0.587
2180		295 / 2	0.162
2181		295 / 3	0.012
2182		295 / 3	0.126
2183		295 / 4	0.032
2184		296	0.117
2185		296	0.057
2186		297 / 1	0.117
2187		297 / 1	0.032
2188		297 / 2	0.049
2189		297 / 3A	0.105
2190		297 / 3B	0.061
2191		297 / 4	0.065
2192		297 / 5	0.113
2193		299 / C	0.077
2194		299 / c	0.065
2195		299 / C	0.077
2196		300	0.368
2197		301 / 1A1	0.081
2198		301 / 1B	0.053
2199		301 / 1C	0.045
2200		301 / 2	0.093
2201		301 / 3	0.085
2202		301 / 4	0.198

2203			301 / a	0.040
2204			303 / A	0.142
2205			303 / B	0.356
2206			303 / C	0.296
2207			303 / D	0.049
2208			303 / d	0.449
2209			303 / D	0.263
2210			303 / D	0.049
2211			305 / A	0.004
2212			305 / B	0.045
2213			305 / B	0.024
2214			306 / 1	0.170
2215			306 / 2	0.113
2216			306 / 2	0.020
2217			306 / 3	0.186
2218			306 / 4	0.081
2219			306 / 5	0.008
2220			306 / 5	0.219
2221			306 / 6	0.101
2222			306 / 7	0.004
2223			306 / 8	0.004
2224			306 / 9	0.077
2225			306 / 10	0.089
2226			306 / 11	0.089
2227			306 / 12	0.053
2228			306 / 13	0.028
2229			306 / 14	0.073
2230			306 / 15	0.061
2231			306 / 16	0.271
2232			306 / 17	0.036
2233			306 / 18	0.036
2234			306 / 19	0.077
2235			307 / 1A	0.053
2236			307 / 1B	0.053
2237			307 / 2A	0.024
2238			307 / 2B	0.065
2239			307 / 3	0.097
2240			307 / 4A	0.089
2241			307 / 4B	0.073
2242			307 / 5	0.040
2243			307 / 6	0.045
2244			307 / 7	0.045
2245			308 / 1	0.040
2246			308 / 2	0.073
2247			308 / 3	0.069
2248			308 / 3	0.016
2249			308 / 4	0.069

2250			308 / 5	0.036
2251			308 / 6	0.065
2252			308 / 7	0.097
2253			308 / 8	0.150
2254			308 / 9	0.069
2255			309	0.117
2256			309	0.417
2257			312	0.045
2258			313	0.211
2259			313	0.057
2260			314 / 1	0.138
2261			314 / 1	0.012
2262			314 / 1	0.057
2263			314 / 2A	0.150
2264			314 / 2a	0.069
2265			314 / 2A	0.081
2266			314 / 2A	0.069
2267			315	0.085
2268			316 / 1	0.004
2269			316 / 1	0.162
2270			316 / 1	0.134
2271			316 / 1	0.138
2272			316 / 1	0.049
2273			316 / 1	0.162
2274			316 / 1	0.040
2275			316 / 2	0.036
2276			316 / 2	0.081
2277			316 / 2	0.150
2278			316 / 3	0.178
2279			317 / 1A	0.093
2280			317 / 1B	0.182
2281			317 / 1C	0.069
2282			317 / 1D	0.089
2283			317 / 1E	0.194
2284			317 / 2	0.049
2285			318	0.053
2286			318	0.109
2287			318	0.057
2288			319 / 1A	0.287
2289			319 / 1B	0.130
2290			319 / 1C	0.045
2291			319 / 1D	0.105
2292			319 / 1E	0.211
2293			319 / 1F	0.024
2294			319 / 1G	0.097
2295			319 / 1G	0.045
2296			319 / 1G	0.020

2297			319 / 1G	0.036
2298			319 / 1H	0.105
2299			319 / 1H	0.069
2300			319 / 1I	0.008
2301			319 / 1J	0.255
2302			319 / 1K	0.117
2303			319 / 2	0.081
2304			319 / 3	0.016
2305			319 / 4	0.081
2306			319 / 5	0.065
2307			319 / 6	0.032
2308			319 / 7	0.130
2309			319 / 8	0.032
2310			319 / 9A	0.020
2311			319 / 9B	0.077
2312			319 / 10	0.065
2313			319 / 11	0.065
2314			320	0.101
2315			320	0.073
2316			320	0.275
2317			320	0.113
2318			321	0.134
2319			321 / 1	0.097
2320			321 / 2	0.130
2321			321 / 3	0.036
2322			321 / 4	0.032
2323			321 / 5	0.016
2324			321 / 6	0.020
2325			321 / 7	0.032
2326			321 / 8	0.053
2327			321 / 9	0.113
2328			321 / 10	0.040
2329			321 / 10	0.130
2330			321 / 11	0.069
2331			321 / 12	0.024
2332			321 / 13	0.024
2333			321 / 14	0.053
2334			322 / 1	0.040
2335			322 / 2	0.028
2336			322 / 3	0.020
2337			322 / 3	0.028
2338			322 / 4	0.012
2339			322 / 5	0.154
2340			322 / 6	0.211
2341			323	0.028
2342			323	0.502
2343			323	0.162

2344			324	0.146
2345			325	0.198
2346			326 / 1	0.045
2347			326 / 2	0.024
2348			326 / 2	0.020
2349			327 / 1	0.028
2350			327 / 1	0.032
2351			327 / 2	0.085
2352			329 / 1	0.036
2353			329 / 1	0.069
2354			329 / 1	0.053
2355			329 / 1	0.053
2356			329 / 1	0.105
2357			329 / 2	0.150
2358			329 / 2	0.028
2359			329 / 3	0.036
2360			329 / 4	0.073
2361			329 / 5	0.073
2362			329 / 6	0.036
2363			330 / 1	0.069
2364			330 / 1	0.040
2365			330 / 2	0.065
2366			330 / 2	0.069
2367			330 / 3	0.008
2368			330 / 3	0.004
2369			330 / 3	0.004
2370			330 / 4	0.016
2371			330 / 5	0.016
2372			330 / 6	0.020
2373			330 / 6	0.024
2374			330 / 7	0.016
2375			330 / 7	0.016
2376			330 / 8	0.028
2377			330 / 8	0.028
2378			330 / 9	0.020
2379			330 / 10	0.036
2380			330 / 10	0.020
2381			330 / 10	0.008
2382			330 / 11	0.049
2383			330 / 11	0.097
2384			330 / 11	0.093
2385			330 / 11	0.053
2386			330 / 12A	0.036
2387			330 / 12B	0.036
2388			330 / 13	0.045
2389			330 / 14	0.016
2390			330 / 15	0.053

2391			330 / 15	0.053
2392			330 / 16	0.057
2393			330 / 16	0.061
2394			330 / 17	0.065
2395			330 / 18	0.028
2396			330 / 18	0.061
2397			330 / 18	0.065
2398			330 / 18	0.028
2399			331 / 1	0.004
2400			331 / 1	0.040
2401			331 / 1	0.077
2402			331 / 2A	0.016
2403			331 / 2B	0.020
2404			331 / 3	0.008
2405			331 / 4	0.012
2406			331 / 5	0.012
2407			331 / 5	0.012
2408			331 / 6	0.040
2409			331 / 7	0.036
2410			331 / 8A	0.097
2411			331 / 8B	0.296
2412			331 / 8C	0.077
2413			332 / 1	0.202
2414			332 / 2	0.012
2415			332 / 3	0.065
2416			332 / 3	0.130
2417			332 / 3	0.008
2418			332 / 4	0.061
2419			332 / 5	0.061
2420			332 / 5	0.057
2421			332 / 6	0.020
2422			332 / 6	0.024
2423			332 / 7	0.057
2424			333 / 1	0.057
2425			333 / 1	0.093
2426			333 / 1	0.077
2427			333 / 1a3	0.040
2428			333 / 2	0.065
2429			333 / 2	0.259
2430			333 / 2	0.126
2431			333 / 2	0.109
2432			333 / 1	0.036
2433			334	0.146
2434			337 / 1	0.045
2435			337 / 1	0.040
2436			337 / 1	0.040
2437			337 / 1	0.020

2438			337 / 1	0.040
2439			337 / 1	0.020
2440			337 / 2	0.255
2441			337 / 2	0.247
2442			338 / 1	0.202
2443			338 / 1	0.291
2444			338 / 1	0.057
2445			338 / 1	0.433
2446			338 / 1	0.134
2447			338 / 1	0.275
2448			338 / 1	0.510
2449			338 / 1	0.065
2450			338 / 1	0.061
2451			338 / 1	0.057
2452			338 / 2	0.057
2453			338 / 2	0.065
2454			339 / 1A1	0.073
2455			339 / 1A1	0.194
2456			339 / 1A1	0.045
2457			339 / 1A2	0.150
2458			339 / 1A3	0.040
2459			339 / 1A3	0.081
2460			339 / 1A3	0.040
2461			339 / 1A3	0.190
2462			339 / 1B	0.061
2463			339 / 1B	0.113
2464			339 / 1B	0.053
2465			339 / 2A	0.045
2466			339 / 2B	0.004
2467			339 / 3A	0.040
2468			339 / 3B	0.020
2469			339 / 4A	0.045
2470			339 / 4B	0.093
2471			340	0.036
2472			342 / 1	0.069
2473			342 / 1	0.077
2474			342 / 1	0.069
2475			342 / 1	0.045
2476			342 / 2	0.219
2477			342 / 2	0.202
2478			343 / 1	0.073
2479			343 / 2	0.028
2480			343 / 2	0.032
2481			343 / 2	0.024
2482			343 / 2	0.069
2483			344	0.032
2484			345	0.089

2485			346 / 1	0.032
2486			346 / 2	0.032
2487			346 / 3	0.045
2488			346 / 3	0.024
2489			346 / 3	0.024
2490			346 / 3	0.032
2491			346 / 4	0.004
2492			346 / 5	0.016
2493			346 / 6	0.053
2494			346 / 7	0.053
2495			346 / 7	0.020
2496			346 / 7	0.032
2497			346 / 8	0.032
2498			346 / 9	0.045
2499			346 / 10	0.077
2500			346 / 11	0.020
2501			346 / 11	0.040
2502			346 / 11	0.020
2503			346 / 12	0.053
2504			346 / 13A	0.024
2505			346 / 13B	0.024
2506			346 / 14	0.028
2507			347 / 1	0.040
2508			347 / 2	0.032
2509			347 / 3	0.028
2510			347 / 4	0.028
2511			347 / 5	0.275
2512			347 / 6	0.121
2513			347 / 7	0.049
2514			347 / 8	0.040
2515			347 / 8	0.036
2516			347 / 9	0.146
2517			347 / 9	0.146
2518			348 / 1A	0.073
2519			348 / 1B	0.081
2520			348 / 2A	0.146
2521			348 / 2A	0.085
2522			348 / 3	0.008
2523			348 / 3A	0.020
2524			348 / 3A	0.008
2525			348 / 3A	0.008
2526			350 / 1	0.202
2527			350 / 2A	0.036
2528			350 / 2A	0.016
2529			350 / 2B	0.113
2530			* 350 / 4	0.482
2531			351 / 1	0.069

2532			351 / 2A	0.045
2533			351 / 2A	0.045
2534			351 / 2B	0.259
2535			352 / 1	0.032
2536			352 / 1	0.126
2537			352 / 2A	0.126
2538			352 / 2A	0.101
2539			352 / 2A	0.186
2540			352 / 3A	0.045
2541			352 / 3A	0.142
2542			352 / 3B	0.077
2543			353	0.065
2544			353	0.126
2545			353	0.065
2546			354 / 1	0.158
2547			354 / 1	0.150
2548			354 / 2A	0.069
2549			354 / 2B	0.049
2550			354 / 3	0.004
2551			355 / 1	0.032
2552			355 / 1	0.053
2553			355 / 2	0.227
2554			356 / 1	0.024
2555			356 / 1	0.032
2556			356 / 1	0.032
2557			356 / 2	0.028
2558			356 / 3	0.012
2559			356 / 3	0.012
2560			356 / 4	0.028
2561			356 / 4	0.028
2562			356 / 5	0.012
2563			356 / 5	0.045
2564			356 / 6	0.032
2565			356 / 7	0.028
2566			356 / 8	0.057
2567			360 / 2	0.113
2568			364 / 1A	0.105
2569			364 / 3A	0.020
2570			364 / 4A	0.016
2571			364 / 5	0.024
2572			364 / 6	0.020
2573			366 / 1	0.024
2574			366 / 2	0.016
2575			366 / 2	0.012
2576			366 / 3	0.089
2577			366 / 3	0.028
2578			366 / 4	0.053

2579			366 / 4	0.178
2580			366 / 5	0.109
2581			366 / 6	0.089
2582			366 / 6	0.174
2583			366 / 6	0.089
2584			366 / 6	0.178
2585			366 / 6	0.089
2586			366 / 6	0.089
2587			366 / 6	0.174
2588			366 / 7	0.036
2589			366 / 8	0.036
2590			366 / 8	0.024
2591			366 / 8	0.024
2592			366 / 9	0.004
2593			366 / 9	0.008
2594			366 / 9	0.012
2595			366 / 10	0.024
2596			366 / 11	0.061
2597			366 / 12	0.028
2598			366 / 12	0.085
2599			366 / 13	0.126
2600			367	0.571
2601			371	0.142
2602			371	0.142
2603			375 / 1A	0.166
2604			375 / 2	0.073
2605			375 / 2	0.069
2606			375 / 2	0.073
2607			375 / 3	0.077
2608			375 / 3	0.049
2609			375 / 3	0.073
2610			375 / 4	0.142
2611			375 / 4	0.081
2612			375 / 5	0.113
2613			375 / 6	0.101
2614			375 / 7	0.061
2615			375 / 7	0.061
2616			375 / 8	0.328
2617			375 / 9	0.089
2618			375 / 9	0.093
2619			375 / 10	0.158
2620			375 / 12	0.008
2621			385 / 3	2.663
2622			386 / 1	0.227
2623			408	0.858
2624			409	0.607
2625			410	0.947

2626			411 / 1	0.069
2627			411 / 2	0.105
2628			411 / 3	0.198
2629			411 / 4	0.036
2630			411 / 4	0.117
2631			411 / 5	0.012
2632			411 / 5	0.049
2633			411 / 6	0.202
2634			411 / 6	0.223
2635			411 / 6	0.202
2636			411 / 6	0.223
2637			411 / 7	0.081
2638			416	0.320
2639			417	2.116
2640			418	0.648
2641			422 / 1	0.166
2642			422 / 2	0.126
2643			422 / 2	0.089
2644			422 / 2	0.032
2645			422 / 3	0.045
2646			422 / 4	0.316
2647			422 / 5	0.227
2648			422 / 6	0.320
2649			424 / 1	0.138
2650			424 / 1	0.413
2651			424 / 1	0.138
2652			424 / 2	0.020
2653			424 / 2	0.036
2654			424 / 2	0.020
2655			424 / 2	0.020
2656			424 / 3	0.032
2657			424 / 3	0.032
2658			425 / 1A	0.243
2659			425 / 1B	0.522
2660			425 / 1B	0.134
2661			425 / 2	0.713
2662			425 / 3	0.425
2663			425 / 3	0.239
2664			426	0.057
2665			426	0.150
2666			426	0.117
2667			426	0.146
2668			426	0.061
2669			427 / 1	0.049
2670			427 / 1	0.109
2671			427 / 1	0.316
2672			427 / 1	0.049

2673			427 / 1	0.049
2674			427 / 2	0.097
2675			427 / 2	0.077
2676			427 / 2	0.089
2677			427 / 3	0.093
2678			427 / 4	0.020
2679			427 / 4	0.024
2680			427 / 4	0.032
2681			427 / 5	0.069
2682			428	0.113
2683			433 / 2	0.093
2684			433 / 2	0.093
2685			433 / 2	0.089
2686			433 / 4	0.142
2687			433 / 4	0.101
2688			433 / 5	0.040
2689			433 / 6	0.049
2690			433 / 6	0.049
2691			433 / 7	0.040
2692			433 / 8	0.049
2693			433 / 9	0.020
2694			433 / 9	0.045
2695			433 / 9	0.040
2696			433 / 9	0.045
2697			433 / 9	0.040
2698			433 / 9	0.020
2699			433 / 9	0.049
2700			433 / 10	0.085
2701			433 / 11	0.085
2702			433 / 12	0.053
2703			433 / 12	0.053
2704			437 / 1	0.130
2705			437 / 2	0.324
2706			437 / 2	0.320
2707			437 / 3	0.053
2708			437 / 3	0.053
2709			437 / 3	0.206
2710			438 / 1	0.591
2711			438 / 1	0.721
2712			438 / 3	0.223
2713			438 / 3	0.028
2714			438 / 4	0.259
2715			438 / 5A	0.105
2716			438 / 6	0.211
2717			438 / 8A	0.016
2718			438 / 8B	0.020
2719			439 / 1	0.077

2720			439 / 1	0.077
2721			439 / 2	0.162
2722			439 / 2	0.162
2723			439 / 3	0.032
2724			439 / 3	0.032
2725			439 / 4	0.049
2726			439 / 4	0.045
2727			439 / 5	0.134
2728			439 / 5	0.130
2729			439 / 6	0.069
2730			439 / 6	0.073
2731			439 / 7	0.045
2732			439 / 7	0.045
2733			439 / 8	0.077
2734			439 / 8	0.077
2735			441 / 1	0.202
2736			441 / 2	0.178
2737			441 / 2	0.178
2738			441 / 3	0.194
2739			442 / 1A	0.150
2740			442 / 2	0.421
2741			442 / 2	0.377
2742			442 / 1B	0.024
2743			443 / 1	0.389
2744			443 / 2	0.028
2745			443 / 2	0.081
2746			443 / 2	0.024
2747			443 / 2	0.053
2748			443 / 3	0.101
2749			443 / 4	0.101
2750			444 / 1	0.166
2751			444 / 1	0.130
2752			444 / 1	0.166
2753			444 / 2	0.332
2754			445 / 1	0.040
2755			445 / 1	0.101
2756			445 / 1	0.190
2757			445 / 1	0.040
2758			445 / 2	0.101
2759			445 / 2	0.162
2760			445 / 2	0.328
2761			445 / 3	0.583
2762			445 / 3	0.421
2763			446	0.113
2764			446	0.113
2765			447 / 1	0.097
2766			447 / 1	0.053

2767			447 / 2	0.275
2768			448 / 1	0.737
2769			448 / 2	0.028
2770			448 / 3	0.032
2771			450 / 16	0.126
2772			450 / 16	0.126
2773			450 / 17	0.045
2774			450 / 18	0.040
2775			450 / 19A	0.053
2776			450 / 19B	0.020
2777			450 / 20	0.146
2778			450 / 21	0.073
2779			450 / 21	0.113
2780			450 / 22	0.016
2781			451	0.126
2782			452 / 1	0.028
2783			452 / 2	0.097
2784			452 / 3	0.036
2785			452 / 4	0.085
2786			452 / 5	0.053
2787			452 / 7	0.053
2788			452 / 8	0.061
2789			452 / 9	0.089
2790			452 / 10	0.093
2791			452 / 10	0.049
2792			452 / 11	0.069
2793			452 / 6	0.178
2794			453 / 1A	0.057
2795			453 / 1b	0.154
2796			453 / 2	0.186
2797			453 / 3	0.040
2798			453 / 3	0.073
2799			453 / 4	0.142
2800			453 / 4	0.020
2801			454 / 1	0.121
2802			454 / 2	0.158
2803			454 / 2	0.093
2804			454 / 2	0.085
2805			455 / 1	0.085
2806			455 / 2A	0.085
2807			455 / 2A	0.182
2808			455 / 2A	0.089
2809			455 / 3	0.134
2810			455 / 4	0.154
2811			455 / 5	0.069
2812			455 / 2B	0.215
2813			456 / 2	0.138

2814			456 / 3	0.045
2815			456 / 4	0.065
2816			456 / 5	0.085
2817			456 / 6	0.093
2818			456 / 1	0.069
2819			457	0.138
2820			458 / 1	0.190
2821			458 / 2	0.482
2822			459 / 1	0.097
2823			459 / 2	0.065
2824			459 / 3	0.085
2825			459 / 4	0.227
2826			459 / 5	0.061
2827			459 / 5	0.065
2828			459 / 6	0.057
2829			460 / 1	0.069
2830			460 / 1	0.215
2831			460 / 2	0.093
2832			460 / 2	0.150
2833			460 / 3	0.154
2834			460 / 4A	0.061
2835			460 / 4B	0.142
2836			460 / 4B	0.113
2837			460 / 5	0.016
2838			460 / 6	0.028
2839			460 / 6	0.101
2840			460 / 7	0.069
2841			460 / 7	0.223
2842			460 / 8	0.231
2843			460 / 8	0.073
2844			460 / 8	0.069
2845			460 / 9	0.081
2846			460 / 10	0.016
2847			460 / 11	0.016
2848			460 / 11	0.008
2849			460 / 12	0.081
2850			461 / 1	0.089
2851			461 / 2	0.113
2852			461 / 3	0.251
2853			461 / 3	0.073
2854			461 / 4	0.101
2855			461 / 4	0.117
2856			461 / 5	0.097
2857			461 / 5	0.081
2858			461 / 5	0.028
2859			461 / 5	0.028
2860			461 / 6	0.040

2861		461 / 7	0.049
2862		461 / 8	0.049
2863		461 / 8	0.024
2864		461 / 9	0.101
2865		461 / 9	0.101
2866		461 / 10	0.040
2867		461 / 11	0.008
2868		461 / 11	0.032
2869		461 / 12	0.154
2870		461 / 12	0.154
2871		461 / 13	0.049
2872		461 / 14A	0.073
2873		461 / 14A	0.081
2874		461 / 14B	0.069
2875		461 / 14B	0.016
2876		461 / 15	0.162
2877		461 / 16	0.211
2878		461 / 17	0.049
2879		461 / 17	0.032
2880		461 / 17	0.016
2881		462 / 1	0.024
2882		462 / 1	0.081
2883		462 / 2	0.012
2884		462 / 2	0.012
2885		462 / 3	0.049
2886		462 / 4	0.032
2887		462 / 5	0.065
2888		462 / 5	0.049
2889		462 / 6	0.032
2890		462 / 6	0.032
2891		462 / 6	0.065
2892		462 / 6	0.036
2893		462 / 6	0.142
2894		462 / 7	0.154
2895		462 / 8	0.049
2896		462 / 9	0.162
2897		462 / 10	0.081
2898		462 / 11	0.081
2899		462 / 12	0.202
2900		462 / 12	0.057
2901		462 / 12	0.077
2902		462 / 12	0.024
2903		462 / 12	0.142
2904		462 / 12	0.093
2905		462 / 12	0.093
2906		462 / 12	0.130
2907		462 / 13	0.016

2908			462 / 14	0.178
2909			462 / 15	0.097
2910			462 / 16	0.097
2911			462 / 17	0.162
2912			463 / 3	0.057
2913			463	0.053
2914			464 / 1	0.012
2915			464 / 2	0.117
2916			464 / 2	0.016
2917			465 / 1	0.024
2918			465 / 2	0.085
2919			465 / 3	0.097
2920			465 / 4	0.053
2921			465 / 4	0.049
2922			466 / 1	0.227
2923			466 / 1	0.113
2924			466 / 1	0.113
2925			466 / 2	0.117
2926			466 / 3	0.040
2927			466 / 4	0.036
2928			466 / 6	0.170
2929			467 / 1	0.081
2930			467 / 2	0.134
2931			467 / 3	0.077
2932			467 / 4	0.089
2933			467 / 5	0.053
2934			467 / 6	0.032
2935			467 / 7	0.077
2936			467 / 1	0.085
2937			467 / 2	0.154
2938			468 / 1	0.032
2939			468 / 2	0.089
2940			468 / 2	0.190
2941			468 / 2	0.097
2942			468 / 2	0.138
2943			468 / 3	0.040
2944			468 / 3	0.053
2945			470	0.028
2946			470	0.113
2947			471	0.109
2948			472 / 1	0.049
2949			472 / 1	0.117
2950			472 / 1	0.105
2951			472 / 1	0.061
2952			472 / 2	0.117
2953			472 / 3	0.117
2954			472 / 4	0.109

2955		473	1.270
2956		474 / 1A1	0.526
2957		474 / 1a1	0.174
2958		474 / 1A1	0.040
2959		474 / 1A1	0.101
2960		474 / 1A1	0.049
2961		474 / 1A1	0.040
2962		474 / 1A1	0.045
2963		474 / 1A1	0.150
2964		474 / 1A1	0.113
2965		474 / 1A1	0.211
2966		474/1A1	0.089
2967		474 / 1A2	0.012
2968		474 / 1A3	0.032
2969		474 / 1A4	0.077
2970		474 / 1A5	0.008
2971		474 / 1A6	0.073
2972		474 / 1A7	0.073
2973		474 / 1B	0.020
2974		474 / 1C	0.016
2975		474 / 2	0.057
2976		475 / 1	0.571
2977		475 / 1	0.109
2978		475 / 1	0.146
2979		475 / 2A	0.061
2980		475 / 2B	0.024
2981		475 / 2C	0.036
2982		475 / 2C	0.073
2983		476 / 1	0.028
2984		476 / 2	0.032
2985		476 / 3	0.032
2986		477 / 1	0.028
2987		477 / 2	0.028
2988		477 / 3	0.024
2989		477 / 4	0.016
2990		478 / 1	0.040
2991		478 / 2	0.024
2992		479 / 1	0.036
2993		479 / 2	0.032
2994		479 / 3	0.028
2995		479 / 4	0.020
2996		479 / 5	0.045
2997		479 / 6	0.045
2998		479 / 7	0.053
2999		479 / 8	0.053
3000		479 / 9	0.036
3001		479 / 10	0.024

3002			479 / 11	0.061
3003			479 / 12	0.057
3004			479 / 13	0.069
3005			480 / 1	0.053
3006			480 / 2	0.028
3007			480 / 2	0.028
3008			480 / 3A	0.024
3009			480 / 3B	0.020
3010			480 / 4	0.020
3011			480 / 5	0.020
3012			480 / 6	0.105
3013			480 / 7	0.053
3014			480 / 8	0.016
3015			480 / 9	0.024
3016			480 / 10	0.028
3017			480 / 11	0.036
3018			480 / 12	0.028
3019			480 / 13	0.081
3020			480 / 13	0.049
3021			480 / 14	0.077
3022			480 / 14	0.024
3023			480 / 15	0.036
3024			480 / 16	0.024
3025			480 / 17	0.024
3026			480 / 18	0.024
3027			481 / 1	0.032
3028			481 / 2	0.028
3029			481 / 3	0.049
3030			481 / 3	0.028
3031			481 / 4	0.032
3032			481 / 5	0.036
3033			481 / 6	0.032
3034			481 / 7	0.016
3035			481 / 8	0.065
3036			481 / 8	0.065
3037			481 / 9	0.057
3038			481 / 10	0.012
3039			481 / 11	0.008
3040			481 / 12	0.049
3041			481 / 13	0.036
3042			481 / 14	0.085
3043			481 / 15	0.065
3044			481 / 17	0.045
3045			481 / 17	0.040
3046			481 / 18	0.049
3047			481 / 18	0.028
3048			481 / 19	0.036

3049			481 / 20	0.032
3050			482 / 1	0.020
3051			482 / 2	0.028
3052			482 / 3	0.028
3053			482 / 4	0.032
3054			482 / 5	0.040
3055			482 / 6	0.061
3056			482 / 6	0.065
3057			482 / 7	0.040
3058			482 / 7	0.040
3059			482 / 8	0.057
3060			482 / 9	0.032
3061			482 / 10	0.057
3062			482 / 11	0.024
3063			482 / 12	0.069
3064			482 / 13	0.028
3065			482 / 14	0.016
3066			483 / 1	0.028
3067			483 / 2	0.061
3068			483 / 3	0.016
3069			483 / 4	0.024
3070			483 / 5	0.032
3071			484 / 1	0.057
3072			484 / 2	0.053
3073			485 / 1	0.126
3074			485 / 2	0.024
3075			485 / 3	0.053
3076			485 / 4	0.061
3077			485 / 5	0.049
3078			485 / 6	0.077
3079			485 / 7	0.032
3080			485 / 7	0.028
3081			486 / 1	0.036
3082			486 / 2	0.024
3083			486 / 3	0.040
3084			486 / 4	0.061
3085			486 / 5	0.008
3086			486 / 5	0.065
3087			486 / 6	0.117
3088			488 / 1	0.146
3089			488 / 2	0.069
3090			488 / 3	0.081
3091			488 / 4	0.089
3092			488 / 5	0.101
3093			489 / 1	0.053
3094			489 / 2	0.081
3095			490 / 1	0.032

3096			490 / 2	0.024
3097			490 / 3	0.053
3098			490 / 4	0.324
3099			490 / 5	0.267
3100			491 / 1	0.024
3101			491 / 2	0.012
3102			491 / 3	0.024
3103			491 / 4	0.016
3104			491 / 5	0.113
3105			491 / 6	0.045
3106			491 / 7	0.032
3107			491 / 8	0.012
3108			491 / 9	0.045
3109			492 / 1	0.028
3110			492 / 2	0.020
3111			492 / 3	0.028
3112			492 / 4	0.053
3113			492 / 5	0.040
3114			492 / 6	0.012
3115			492 / 7	0.016
3116			492 / 8	0.028
3117			492 / 9	0.045
3118			492 / 10	0.032
3119			493 / 1	0.105
3120			493 / 1	0.348
3121			493 / 2	0.085
3122			493 / 2	0.097
3123			493 / 2	0.085
3124			494	0.154
3125			494	0.134
3126			494	0.069
3127			494	0.065
3128			494	0.065
3129			494	0.109
3130			494	0.158
3131			494	0.040
3132			495	0.117
3133			496	0.328
3134			497	0.036
3135			498	0.040
3136			499	0.036
3137			500 / 1	0.024
3138			500 / 2	0.024
3139			501 / 1	0.032
3140			501 / 1	0.032
3141			501 / 1	0.024
3142			501 / 2	0.073

3143			501/4	0.024
3144			501/5	0.020
3145			501/6	0.028
3146			501/7	0.065
3147			501/8	0.020
3148			501/9	0.024
3149			501/10	0.073
3150			501/11	0.028
3151			501/12	0.142
3152			501/13	0.036
3153			501/14	0.016
3154			501/15	0.016
3155			501/15	0.028
3156			501/16	0.020
3157			502/1	0.024
3158			502/2	0.008
3159			502/2	0.012
3160			502/3	0.040
3161			502/4	0.040
3162			502/5	0.053
3163			502/6	0.016
3164			502/7	0.016
3165			502/8	0.032
3166			502/9	0.053
3167			502/10	0.040
3168			502/11	0.040
3169			502/12	0.065
3170			502/13	0.053
3171			502/14	0.012
3172			502/15	0.081
3173			502/16	0.105
3174			503/1	0.024
3175			503/2	0.020
3176			503/3	0.036
3177			503/3	0.065
3178			503/4	0.053
3179			503/5A	0.020
3180			503/5B	0.016
3181			503/6	0.024
3182			503/7	0.166
3183			503/8	0.049
3184			503/8	0.045
3185			503/8	0.045
3186			503/9	0.040
3187			503/10	0.032
3188			503/11	0.065
3189			503/12	0.040

3190			503 / 13	0.028
3191			504 / 1	0.020
3192			504 / 2	0.024
3193			504 / 3	0.020
3194			504 / 4	0.012
3195			504 / 5	0.016
3196			504 / 6	0.012
3197			504 / 7	0.008
3198			504 / 8	0.045
3199			504 / 9	0.040
3200			504 / 10	0.024
3201			504 / 11	0.057
3202			504 / 12	0.061
3203			504 / 13	0.069
3204			506 / 1	0.028
3205			506 / 2	0.040
3206			506 / 2	0.101
3207			506 / 3	0.093
3208			506 / 4	0.012
3209			506 / 5	0.081
3210			506 / 5	0.061
3211			506 / 6	0.126
3212			507 / 1	0.016
3213			507 / 2	0.020
3214			507 / 3	0.012
3215			507 / 4	0.012
3216			507 / 5	0.024
3217			507 / 6	0.020
3218			507 / 7	0.016
3219			507 / 8	0.032
3220			507 / 9	0.036
3221			507 / 10	0.024
3222			507 / 11	0.032
3223			507 / 12	0.032
3224			507 / 13	0.020
3225			507 / 14	0.036
3226			507 / 15	0.032
3227			507 / 15	0.020
3228			507 / 16	0.024
3229			507 / 17	0.024
3230			507 / 18	0.024
3231			508 / 1	0.028
3232			508 / 2	0.020
3233			508 / 3	0.020
3234			508 / 4	0.020
3235			508 / 5	0.057
3236			509 / 1	0.053

3237				
3238			509 / 2	0.049
3239			509 / 3	0.028
3240			509 / 4	0.024
3241			509 / 5	0.020
3242			509 / 6	0.020
3243			509 / 7	0.028
3244			509 / 8	0.008
3245			509 / 9	0.016
3246			509 / 10	0.016
3247			509 / 11	0.036
3248			509 / 11	0.032
3249			509 / 12	0.028
3250			509 / 13	0.040
3251			509 / 14	0.024
3252			509 / 15	0.016
3253			509 / 16	0.012
3254			510 / 1	0.028
3255			510 / 2	0.020
3256			510 / 3	0.028
3257			510 / 4	0.024
3258			510 / 5	0.028
3259			510 / 6	0.024
3260			510 / 7	0.073
3261			510 / 8	0.020
3262			510 / 9	0.024
3263			510 / 10	0.016
3264			510 / 11	0.020
3265			510 / 12	0.004
3266			511 / 1	0.061
3267			511 / 2	0.040
3268			511 / 2	0.036
3269			511 / 3	0.024
3270			511 / 4	0.040
3271			511 / 5	0.024
3272			511 / 6	0.024
3273			511 / 7	0.040
3274			511 / 8	0.016
3275			511 / 9	0.016
3276			513 / 2	0.053
3277			513 / 4	0.012
3278			515 / 1	0.117
3279			515 / 1	0.352
3280			515 / 2	0.097
3281			516 / 1	0.016
3282			516 / 2	0.012
3283			516 / 3	0.032
			516 / 4	0.045

3284			516 / 5	0.020
3285			516 / 6	0.024
3286			516 / 7	0.045
3287			516 / 8	0.016
3288			516 / 9	0.012
3289			516 / 10	0.020
3290			516 / 11	0.101
3291			516 / 12	0.065
3292			516 / 13	0.028
3293			516 / 14	0.028
3294			516 / 15	0.061
3295			516 / 16	0.028
3296			516 / 16	0.016
3297			516 / 17	0.040
3298			516 / 18	0.154
3299			516 / 18	0.040
3300			516 / 19	0.028
3301			516 / 20	0.028
3302			516 / 21	0.024
3303			516 / 22	0.028
3304			516 / 23	0.036
3305			516 / 24	0.016
3306			517 / 1	0.028
3307			517 / 2	0.049
3308			517 / 3	0.036
3309			517 / 4	0.028
3310			517 / 5	0.065
3311			517 / 5	0.049
3312			517 / 6	0.020
3313			517 / 7	0.040
3314			517 / 8A	0.024
3315			517 / 8B	0.024
3316			517 / 9	0.024
3317			517 / 10	0.028
3318			517 / 11	0.028
3319			517 / 12	0.024
3320			517 / 13	0.020
3321			517 / 14	0.024
3322			517 / 15	0.028
3323			517 / 16	0.036
3324			517 / 17	0.036
3325			517 / 18	0.032
3326			518/1	0.085

3327			518/2	0.126
3328			518/3	0.045
3329			518/3	0.008
3330			519	0.073
3331			519/1	0.109
3332			519/1	0.239
3333			519/1	0.049
3334			519/1	0.089
3335			519/1	0.105
3336			519/1	0.178
3337			519/2	0.081
3338			519/3	0.036
3339			519/4	0.065
3340			519/5	0.065
3341			519/5	0.057
3342			519/6	0.053
3343			519/7	0.049
3344			519/7	0.049
3345			519/8	0.045
3346			519/9	0.065
3347			519/10	0.109
3348			519/11	0.045
3349			519/12	0.162
3350			520/1	0.057
3351			521/1	0.166
3352			521/2	0.069
3353			521/3	0.024
3354			521/4	0.097
3355			521/4	0.057
3356			521/5	0.024
3357			521/6	0.024
3358			521/6	0.012
3359			521/7	0.032
3360			521/8	0.028
3361			521/9	0.101
3362			521/10	0.077
3363			521/10	0.081
3364			521/10	0.101
3365			521/10	0.275

3366			521/10	0.178
3367			521/11	0.032
3368			521/12	0.045
3369			521/13	0.049
3370			521/14	0.020
3371			521/15	0.020
3372			521/16	0.061
3373			521/17	0.069
3374			521/18	0.012
3375			521/19	0.012
3376			521/20	0.016
3377			521/21	0.028
3378			521/22	0.024
3379			522/1	0.016
3380			522/2	0.061
3381			522/2	0.049
3382			522/2	0.073
3383			522/2	0.061
3384			522/2	0.174
3385			522/2	0.053
3386			522/2	0.049
3387			522/2	0.057
3388			522/3	0.057
3389			522/3	0.073
3390			523/1	0.271
3391			523/2	0.045
3392			523/2	0.040
3393			523/2	0.024
3394			523/2	0.032
3395			523/3	0.053
3396			523/3	0.061
3397			523/4	0.061
3398			523/4	0.065
3399			523/5	0.012
3400			523/5	0.077
3401			523/6	0.016
3402			523/6	0.020
3403			523/7	0.069
3404			524/1	0.081

3405			524/2	0.097
3406			524/3	0.089
3407			524/4	0.992
3408			524/5	0.113
3409			524/6	0.121
3410			524/7	0.113
3411			524/8	0.194
3412			524/9	0.105
3413			524/10	0.016
3414			524/10	0.032
3415			524/11	0.162
3416			524/12	0.162
3417			524/13	0.008
3418			524/13	0.016
3419			524/14	0.008
3420			524/14	0.016
3421			524/15	0.049
3422			525/1	0.126
3423			525/1	0.004
3424			525/2	0.028
3425			525/2	0.032
3426			525/3	0.028
3427			525/3	0.024
3428			525/4	0.049
3429			525/5	0.049
3430			525/6	0.077
3431			525/7	0.020
3432			525/7	0.040
3433			525/7	0.081
3434			525/7	0.040
3435			525/7	0.020
3436			525/8	0.024
3437			525/9	0.032
3438			525/10	0.020
3439			525/11	0.020
3440			525/12	0.032
3441			525/13	0.028

3442			525/14	0.085
3443			526	0.105
3444			527/1	0.053
3445			527/2	0.049
3446			528/1	0.020
3447			528/1	0.020
3448			528/1	0.065
3449			528/1	0.040
3450			528/2	0.081
3451			528/2	0.109
3452			528/3	0.065
3453			528/4	0.028
3454			528/5	0.020
3455			528/6	0.024
3456			528/7	0.020
3457			528/8	0.024
3458			528/9	0.040
3459			529/1	0.178
3460			529/2	0.024
3461			529/3	0.073
3462			529/4	0.049
3463			529/5	0.316
3464			529/6	0.121
3465			529/6	0.243
3466			529/6	0.081
3467			529/7	0.162
3468			530/1	0.016
3469			530/1	0.016
3470			530/2	0.049
3471			530/2	0.040
3472			530/3	0.032
3473			530/3	0.032
3474			530/3	0.012
3475			530/4	0.065
3476			530/5	0.134
3477			530/6	0.032
3478			530/7	0.089
3479			530/7	0.057
3480			530/8	0.130
3481			531/1	0.105
3482			531/2	0.024
3483			531/2	0.049

3484			531/2	0.073
3485			531/2	0.045
3486			531/3	0.077
3487			531/3	0.028
3488			531/3	0.028
3489			531/3	0.069
3490			531/4	0.008
3491			531/4	0.008
3492			531/5	0.036
3493			531/6	0.012
3494			531/7	0.024
3495			531/8	0.004
3496			531/8	0.028
3497			531/9	0.020
3498			531/10	0.024
3499			532/1	0.069
3500			532/1	0.073
3501			532/2	0.049
3502			532/2	0.053
3503			532/3	0.028
3504			532/3	0.028
3505			532/5	0.024
3506			532/6	0.028
3507			532/7	0.024
3508			532/7	0.024
3509			532/8	0.045
3510			533/1	0.243
3511			533/2	0.016
3512			533/3	0.036
3513			533/4	0.024
3514			533/5	0.024
3515			533/6	0.016
3516			533/7	0.024
3517			533/8	0.040
3518			533/9	0.040
3519			533/10	0.032
3520			533/11	0.040
3521			533/12	0.057
3522			533/13	0.036
3523			534/1	0.073
3524			534/2	0.065
3525			534/2	0.126

3526			534/3	0.036
3527			534/4	0.032
3528			534/5	0.036
3529			534 / 6	0.020
3530			534/7	0.024
3531			534/8	0.016
3532			534/9	0.057
3533			534/10	0.053
3534			535/1	0.028
3535			535/2	0.012
3536			535/2	0.024
3537			535/3	0.040
3538			535/4	0.049
3539			535/5	0.016
3540			535/6	0.032
3541			535/7	0.032
3542			535/8	0.154
3543			535/9	0.061
3544			535/9	0.032
3545			535/9	0.032
3546			535/10	0.040
3547			535/10	0.049
3548			535/11	0.020
3549			535/12	0.024
3550			535/13	0.053
3551			535/13	0.101
3552			535/13	0.105
3553			536/1	0.016
3554			536/2	0.016
3555			536/3	0.049
3556			536/4	0.065
3557			536/4	0.061
3558			536/5	0.028
3559			536/6	0.012
3560			536/7	0.093
3561			536/8	0.032
3562			536/9	0.028
3563			536/10	0.121
3564			536/10	0.016
3565			536/11	0.016
3566			536/12	0.028
3567			536/13	0.053

3568			537/1	0.032
3569			537/2	0.016
3570			537/3	0.028
3571			537/4	0.097
3572			537/5	0.178
3573			537/6	0.049
3574			537/7	0.032
3575			537/7	0.057
3576			537/8	0.024
3577			537/9	0.020
3578			538/1	0.117
3579			538/2	0.085
3580			538/3	0.040
3581			538/4	0.028
3582			538/5	0.036
3583			538/6	0.032
3584			539/1	0.202
3585			539/1	0.304
3586			539/1	0.328
3587			539/2	0.045
3588			539/3	0.069
3589			539/4	0.121
3590			539/5	0.117
3591			539/6A	0.040
3592			539/6B	0.032
3593			539/7	0.028
3594			539/7	0.057
3595			539/8A	0.028
3596			539/8B	0.101
3597			539/8C	0.012
3598			539/8D	0.008
3599			539/9	0.061
3600			539/10	0.020
3601			539/11	0.004
3602			539/11	0.024
3603			539/12	0.016
3604			539/13	0.024
3605			540/1	0.142
3606			540/1	0.134
3607			540/1	0.134
3608			540/2	0.008
3609			541	0.126
3610			542/1	0.263
3611			542/2	0.089
3612			542/3	0.057

3613			542/3	0.061
3614			542/4	0.291
3615			542/4	0.287
3616			542/4	0.065
3617			542/5	0.049
3618			544/2	0.077
3619			546	0.138
3620			547/1	0.506
3621			547/2	0.065
3622			548	0.089
3623			549/1	0.032
3624			549/2	0.065
3625			549/4	0.016
3626			549/5	0.101
3627			549/5	0.154
3628			549/16	0.028
3629			553/1	0.032
3630			553/1	0.259
3631			553/2	0.142
3632			554	0.081
3633			555/1	0.162
3634			555/2	0.053
3635			555/2	0.032
3636			555/2	1.254
3637			555/3	0.101
3638			555/4	0.028
3639			555/5	0.016
3640			556	0.231
3641			556	0.024
3642			557/1	0.024
3643			557/2	0.016
3644			557/3	0.045
3645			557/4	0.024
3646			557/5	0.012
3647			557/6	0.016
3648			557/7	0.024
3649			557/8	0.020
3650			557/9	0.024
3651			557/9	0.061
3652			557/10	0.020
3653			557/11	0.024
3654			557/12	0.024
3655			557/13	0.024
3656			557/14	0.028
3657			557/15	0.024
3658			557/16	0.028
3659			557/17	0.036

3660		557/18	0.028
3661		557/19	0.020
3662		557/20	0.008
3663		557/21	0.012
3664		557/22	0.024
3665		557/23	0.012
3666		557/24	0.024
3667		557/25	0.057
3668		557/26	0.016
3669		557/27	0.040
3670		557/28	0.032
3671		557/29	0.032
3672		557/30	0.016
3673		557/31	0.012
3674		558/1	0.032
3675		558/2	0.028
3676		558/3	0.012
3677		558/4	0.024
3678		558/5	0.012
3679		558/6	0.008
3680		558/7	0.008
3681		558/8	0.016
3682		558/9	0.008
3683		558/10	0.008
3684		558/11	0.016
3685		558/11	0.008
3686		558/12	0.020
3687		558/13	0.008
3688		558/14	0.012
3689		558/15	0.016
3690		558/16	0.008
3691		558/17	0.012
3692		558/18	0.008
3693		558/19	0.012
3694		558/20	0.016
3695		558/21	0.016
3696		558/22	0.016
3697		558/23	0.016
3698		558/24	0.020
3699		558/25	0.024
3700		558/26	0.020
3701		558/27	0.016
3702		558/28	0.016
3703		559/1	0.008
3704		559/2	0.008
3705		559/3	0.012
3706		559/4	0.016

3707			559/5	0.016
3708			559/6	0.028
3709			559/7	0.012
3710			559/8	0.012
3711			559/9	0.008
3712			559/10	0.028
3713			559/11	0.016
3714			559/11	0.016
3715			559/12	0.020
3716			559/13	0.028
3717			559/14	0.012
3718			560/1	0.032
3719			560/2	0.085
3720			560/3	0.065
3721			560/3	0.028
3722			560/4	0.016
3723			560/5	0.024
3724			560/6	0.040
3725			560/7	0.032
3726			560/8	0.024
3727			560/9	0.008
3728			561/1	0.024
3729			561/2	0.028
3730			561/3	0.040
3731			561/3	0.036
3732			561/4	0.020
3733			561/5	0.032
3734			561/6	0.024
3735			561/7	0.020
3736			574/1	0.085
3737			574/2	0.024
3738			574/3	0.032
3739			574/4	0.154
3740			575	0.016
3741			575	0.049
3742			575	0.101
3743			575	0.020
3744			575	0.016
3745			576/1	0.040
3746			576/2	0.186
3747			576/3	0.008
3748			576/4	0.036
3749			576/5	0.032
3750			576/6	0.024
3751			576/6	0.016
3752			576/6	0.012
3753			576/7	0.024

3754		576/7	0.024
3755		576/8	0.020
3756		576/9	0.016
3757		576/9	0.016
3758		577	0.012
3759		579	0.085
3760		580	0.105
3761		581/1	0.287
3762		581/2	0.421
3763		582/1	0.016
3764		582/2	0.024
3765		582/3	0.028
3766		582/4	0.024
3767		582/5	0.008
3768		582/6A	0.004
3769		582/6B	0.004
3770		582/7	0.028
3771		583	0.490
3772		585	0.320
3773		585	0.040
3774		585	0.036
3775		585	0.036
3776		591	0.964
3777		591	0.478
3778		591	0.482
3779		593/2	0.259
3780		608	0.636
3781		615 / 1A	0.053
3782		615 / 1A	0.053
3783		615 / 1B	0.065
3784		615 / 1B	0.081
3785		615 / 1C	0.077
3786		615/1B	0.142
3787		615/1C	0.081
3788		615/2 A	0.211
3789		615 / 3 A	0.121
3790		615 / 3	0.126
3791		615/4 A	0.045
3792		615 / 5 A	0.130
3793		615/5 A	0.130
3794		616 / 1	0.336
3795		616 / 2	0.146
3796		616/2 A	0.142
3797		617 / 1	0.065
3798		617 / 2	0.206
3799		617 / 3	0.182
3800		617/1	0.065

3801			617/2	0.202
3802			617/3	0.178
3803			618 / 1	0.130
3804			618 / 2	0.020
3805			618 / 3	0.049
3806			618 / 4	0.020
3807			618/4	0.045
3808			618 / 5	0.053
3809			618 / 6	0.040
3810			618/7	0.028
3811			618/7	0.024
3812			618 / 7	0.053
3813			618 / 8	0.053
3814			618 / 9	0.024
3815			618 / 10	0.126
3816			618 / 11	0.008
3817			618/11	0.004
3818			618/11	0.004
3819			618/12	0.036
3820			618 / 12	0.036
3821			618/13	0.016
3822			618/13	0.016
3823			618 / 13	0.036
3824			618 / 14	0.024
3825			618/15	0.020
3826			618 / 16	0.024
3827			618 / 17	0.020
3828			618/17	0.016
3829			618/17	0.016
3830			618 / 18	0.028
3831			618 / 19	0.016
3832			618 / 19	0.020
3833			618 / 20	0.024
3834			618 / 21	0.040
3835			619 / 1	0.061
3836			619/2	0.036
3837			619 / 3	0.097
3838			619/4	0.085
3839			619/5	0.053
3840			619 / 6	0.089
3841			619 / 7	0.109
3842			619 / 7	0.109
3843			619/8	0.045
3844			619/9	0.040
3845			619 / 10	0.251
3846			620 / 1	0.020
3847			620 / 1	0.020

3848			620/1	0.020
3849			620/1	0.020
3850			620/2	0.036
3851			620 / 2	0.036
3852			620 / 2	0.028
3853			620 / 2	0.008
3854			620/3	0.008
3855			620/3	0.008
3856			620 / 3	0.020
3857			620 / 4	0.040
3858			620 / 4	0.040
3859			620/5	0.008
3860			620/5	0.012
3861			620 / 5	0.024
3862			620 / 6	0.259
3863			620 / 8	0.008
3864			620 / 8	0.020
3865			620/8	0.024
3866			620/8	0.016
3867			620 / 9	0.769
3868			620 / 10	0.081
3869			621/1	0.761
3870			621/1	0.761
3871			621/1	0.761
3872			621/2	0.421
3873			621 / 3A	0.045
3874			621 / 3B	0.215
3875			621 / 3C	0.182
3876			621 / 3D	0.065
3877			621 / 3E	0.316
3878			621 / 3F	0.077
3879			621 / 3G	0.368
3880			621 / 3H	0.057
3881			621 / 3I	0.117
3882			621/4	0.194
3883			621/4	0.190
3884			621/4	0.190
3885			648 / 1	0.275
3886			654/2	0.178
3887			654/2	0.178
3888			654 / 3	0.040
3889			654/3	0.061
3890			654/3	0.101
3891			657 / A	0.696
3892			658 / A	1.347
3893			666/1	0.040
3894			666 / 2	0.032

3895			666 / 3	0.016
3896			666 / 4	0.012
3897			666/5	0.008
3898			666/6	0.008
3899			666/7	0.008
3900			666/8	0.008
3901			666/9	0.004
3902			666/9	0.004
3903			666/10	0.036
3904			667 / 2	0.040
3905			667/2	0.381
3906			667 / 3	0.364
3907			667/3	0.008
3908			667/3	0.101
3909			667/3	0.008
3910			667/4	0.040
3911			667/5	0.028
3912			667 / 6	0.057
3913			667 / 7	0.393
3914			667 / 7	0.069
3915			667 / 7	0.073
3916			667/7	0.032
3917			667 / 8	0.073
3918			667 / 9	0.036
3919			667 / 10	0.036
3920			667 / 11	0.049
3921			667 / 11	0.065
3922			667/11	0.032
3923			667/12	0.020
3924			667/12	0.012
3925			667/ 12	0.065
3926			667/13	0.040
3927			667/ 14	0.061
3928			667 /14	0.036
3929			667 / 15	0.040
3930			667/16	0.049
3931			667 / 17	0.275
3932			667/18	0.069
3933			667/18	0.049
3934			667 / 18	0.032
3935			667 / 19	0.024
3936			667/20	0.024
3937			667/21	0.057
3938			667 / 22	0.045
3939			667 / 23	0.024
3940			667 / 24	0.016
3941			667 / 25	0.040

3942			667 / 26	0.024
3943			667 / 27	0.024
3944			667 / 28	0.032
3945			667 / 29	0.004
3946			667/29	0.045
3947			667/29	0.040
3948			667/30	0.065
3949			667/31	0.081
3950			668 / 1	0.053
3951			668 / 2	0.032
3952			668 / 2	0.085
3953			668/1	0.069
3954			669	0.138
3955			669	0.065
3956			670	0.057
3957			670	0.061
3958			670	0.113
3959			671	0.081
3960			672	0.020
3961			672	0.020
3962			672	0.057
3963			672	0.045
3964			672	0.040
3965			674/1	0.012
3966			674/2	0.024
3967			675	0.057
3968			676	0.040
3969			676	0.032
3970			677/1	0.040
3971			677/2	0.040
3972			677/3	0.020
3973			677/4	0.016
3974			677/5	0.008
3975			677/6	0.016
3976			677/7	0.020
3977			677/7	0.012
3978			677/7	0.040
3979			677/7	0.045
3980			677/8	0.016
3981			677/9	0.028
3982			677/10	0.016
3983			677/11	0.008
3984			677/12	0.020
3985			677/13	0.016
3986			678 / 1	0.024
3987			678 / 2	0.008
3988			678 / 3	0.008

3989			678 / 3	0.032
3990			678 / 3	0.016
3991			678/3	0.012
3992			678/3	0.024
3993			678 / 4	0.020
3994			678 / 5	0.016
3995			678/6	0.020
3996			678/7	0.012
3997			678/8	0.008
3998			678/9	0.008
3999			678/10	0.028
4000			678/11	0.008
4001			678/11	0.020
4002			678/12	0.020
4003			678/13	0.016
4004			678 / 14	0.020
4005			678/15	0.016
4006			678/16	0.020
4007			678/17	0.024
4008			679/ 1	0.016
4009			679 / 2	0.040
4010			679 / 3A	0.016
4011			679/3A	0.020
4012			679/3B	0.008
4013			679/3B	0.012
4014			679/4	0.073
4015			679/5	0.057
4016			679 / 5	0.057
4017			679 / 5	0.032
4018			679/6	0.081
4019			679 / 7	0.012
4020			679/8	0.016
4021			679/9	0.012
4022			679/10	0.008
4023			679/11	0.008
4024			679/12	0.008
4025			679/12	0.020
4026			679/13	0.012
4027			679/14	0.004
4028			679 / 14	0.004
4029			679 / 15	0.004
4030			679/15	0.004
4031			684/1	0.012
4032			684/2	0.012
4033			684/3	0.008
4034			684/4	0.012
4035			685 / 1	0.049

4036			685 / 1	0.024
4037			685 / 1	0.036
4038			685/1	0.020
4039			685/1	0.061
4040			685/2	0.057
4041			687	0.020
4042			687	0.016
4043			687	0.016
4044			687	0.020
4045			687	0.016
4046			687	0.028
4047			688/ 1	0.032
4048			688/ 2	0.008
4049			688/ 3	0.036
4050			688/3	0.036
4051			688/ 4	0.016
4052			688/ 5	0.008
4053			688/6	0.024
4054			688/ 7	0.049
4055			688/8	0.012
4056			688/9	0.012
4057			688/9	0.012
4058			688/10	0.036
4059			688/11	0.004
4060			688/ 11	0.012
4061			688/12	0.020
4062			688/12	0.004
4063			689/1	0.057
4064			689 / 2	0.178
4065			689/2	0.049
4066			689/2	0.024
4067			689/2	0.073
4068			689/3	0.113
4069			689/4	0.024
4070			689/4	0.077
4071			692/1	0.024
4072			692/1	0.028
4073			692/1	0.028
4074			692/1	0.024
4075			692/2	0.045
4076			692/3	0.004
4077			692/3	0.024
4078			692/4	0.016
4079			692/4	0.016
4080			692/5	0.032
4081			692/5	0.016
4082			692/5	0.016

4083			692/5	0.024
4084			692/5	0.016
4085			692/6	0.024
4086			692/7	0.016
4087			692/8	0.016
4088			692/9	0.012
4089			692/9	0.012
4090			692/10	0.012
4091			692/11	0.008
4092			692/11	0.016
4093			693/1	0.024
4094			693/1	0.024
4095			693/2	0.093
4096			693/3	0.069
4097			693/3	0.069
4098			693/4	0.016
4099			693/5	0.012
4100			693/6	0.016
4101			693/7	0.065
4102			693/7	0.053
4103			694/1	0.016
4104			694/2	0.057
4105			694/3	0.020
4106			694 / 4	0.024
4107			694 / 5	0.020
4108			694/5	0.016
4109			694/6	0.024
4110			694/7	0.020
4111			694/8	0.024
4112			694/9	0.012
4113			694/10	0.012
4114			694/11	0.024
4115			694/12	0.028
4116			694/13	0.053
4117			694/14	0.032
4118			694/15	0.032
4119			694/16	0.024
4120			694/17	0.049
4121			695/1	0.024
4122			695/1	0.020
4123			695/2	0.028
4124			695/3	0.036
4125			695/4	0.036
4126			695/4	0.028
4127			695/5	0.016
4128			695/5	0.028
4129			695/5	0.020

4130			695/6	0.028
4131			695/7	0.032
4132			695/8	0.032
4133			695/9	0.069
4134			695/10	0.045
4135			695/10	0.020
4136			695/11	0.057
4137			695/12	0.008
4138			695/12	0.012
4139			695/13	0.020
4140			696/1	0.142
4141			696/1	0.138
4142			696/2	0.008
4143			696/3	0.008
4144			696/3	0.012
4145			696/4	0.040
4146			696/5	0.028
4147			696/6	0.016
4148			696/6	0.016
4149			696/6	0.016
4150			696/6	0.016
4151			696/7	0.012
4152			696/8	0.130
4153			696/9	0.036
4154			696/10	0.045
4155			696/10	0.045
4156			696/11	0.016
4157			696/12	0.028
4158			696/13	0.012
4159			696/14	0.036
4160			696/15	0.032
4161			696/16	0.012
4162			697/1	0.049
4163			697/1	0.239
4164			697/1	0.045
4165			697/2	0.016
4166			697/3	0.016
4167			697/4	0.020
4168			697/5	0.016
4169			697/6	0.028
4170			697/7	0.024
4171			697/8	0.020
4172			697/9	0.020
4173			697/10	0.012
4174			697/11	0.016
4175			697/12	0.016
4176			697/13	0.008

4177			697/14	0.020
4178			697/15	0.008
4179			697/16	0.008
4180			697/17	0.012
4181			697/18	0.016
4182			697/19	0.012
4183			698/1	0.024
4184			698/2	0.024
4185			699/1	0.012
4186			699/2	0.012
4187			699/3	0.012
4188			699/4	0.012
4189			699/5	0.024
4190			699/6	0.012
4191			699/7	0.008
4192			699/8	0.024
4193			699/9	0.024
4194			699/10	0.016
4195			699/11	0.012
4196			699/12	0.016
4197			699/13	0.012
4198			699/14	0.008
4199			699/15	0.008
4200			699/16	0.008
4201			699/17	0.008
4202			699/18	0.008
4203			699/19	0.024
4204			699/20	0.016
4205			699/21	0.008
4206			699 / 22	0.012
4207			699 / 23	0.016
4208			699 / 24	0.024
4209			699 / 25	0.016
4210			699/26	0.008
4211			699/27	0.040
4212			700/1	0.049
4213			700/2	0.028
4214			700/3	0.024
4215			700/4	0.020
4216			700/4	0.057
4217			700/4	0.012
4218			700/5	0.012
4219			700/6	0.020
4220			700/7	0.024
4221			700/8	0.012
4222			700/9	0.008
4223			700/10	0.008

4224			700/10	0.012
4225			700/11	0.008
4226			700/12	0.008
4227			700/13	0.020
4228			700/15	0.020
4229			701/1	0.028
4230			701/2	0.008
4231			701/2	0.008
4232			701/3	0.016
4233			701/4	0.012
4234			701/5	0.012
4235			701/5	0.012
4236			701/6	0.012
4237			701/7	0.008
4238			701/8	0.008
4239			701/13	0.073
4240			701/13	0.061
4241			701/13	0.061
4242			702/1	0.045
4243			702/1	0.012
4244			702/2	0.028
4245			702/2	0.032
4246			702/3	0.024
4247			702/4	0.036
4248			702/5	0.032
4249			702/6	0.012
4250			702/6	0.012
4251			702/6	0.028
4252			702/7	0.024
4253			702/8	0.024
4254			702/9	0.016
4255			702/10	0.016
4256			702/10	0.020
4257			702/11	0.020
4258			702/12	0.012
4259			702/13	0.016
4260			702/14	0.016
4261			702/15	0.016
4262			702/16	0.105
4263			702/16	0.089
4264			703/1	0.065
4265			703/2	0.020
4266			703/3	0.040
4267			703/4	0.012
4268			703/5	0.016
4269			703/6	0.020
4270			703/7	0.016

4271			703 / 8	0.024
4272			703/9	0.028
4273			703/10	0.016
4274			704/1	0.045
4275			704/2	0.040
4276			704/3	0.036
4277			704/4	0.024
4278			704/5	0.012
4279			704/6	0.020
4280			704/6	0.016
4281			704/7	0.028
4282			704/8	0.045
4283			704/9	0.016
4284			704/10	0.008
4285			704/11	0.036
4286			704/11	0.008
4287			704/12	0.016
4288			704/13	0.012
4289			704/14	0.008
4290			704/14	0.024
4291			704/15	0.012
4292			704/16	0.008
4293			704/17	0.004
4294			704/17	0.016
4295			704/17	0.004
4296			704/18	0.012
4297			704/19	0.045
4298			704/20	0.012
4299			707	0.186
4300			708/1	0.101
4301			708/2	0.040
4302			708/3	0.020
4303			708/4	0.012
4304			708/4	0.012
4305			708/4	0.012
4306			708/5	0.020
4307			708/5	0.020
4308			708/6	0.036
4309			708/6	0.016
4310			708/6	0.036
4311			708/6	0.024
4312			708/6	0.004
4313			708/6	0.174
4314			708/7	0.016
4315			708/7	0.049
4316			708/8	0.036
4317			708/8	0.032

4318			708/9	0.061
4319			708/9	0.073
4320			708/10	0.073
4321			708/10	0.049
4322			708/11	0.036
4323			708/11	0.069
4324			708/11	0.032
4325			708/12	0.162
4326			708/13	0.162
4327			708/14	0.166
4328			708/15	0.130
4329			708/16	0.073
4330			708/17	0.065
4331			708/18	0.077
4332			708/18	0.077
4333			708/19	0.040
4334			708/19	0.081
4335			708/19	0.040
4336			708/20	0.028
4337			708/20	0.057
4338			708/20	0.028
4339			708/21	0.028
4340			708/21	0.065
4341			708/21	0.028
4342			708/22	0.057
4343			708/23	0.057
4344			708/24	0.113
4345			708/25	0.028
4346			708/26	0.024
4347			708/27	0.020
4348			708/28	0.077
4349			708/28	0.004
4350			709/1	0.097
4351			709/2	0.012
4352			709/2	0.142
4353			709/2	0.008
4354			709/2	0.036
4355			709/2	0.069
4356			709/3	0.049
4357			709/4	0.049
4358			709/5	0.049
4359			709/6	0.057
4360			709/7	0.040
4361			709/7	0.057
4362			709/8	0.105
4363			709/8	0.073
4364			709/9	0.040

4365			709/9	0.036
4366			709/9	0.069
4367			709/10	0.040
4368			709/10	0.036
4369			709/10	0.069
4370			709/11	0.049
4371			709/11	0.089
4372			709/12	0.024
4373			709/12	0.109
4374			709/13	0.040
4375			709/13	0.089
4376			709/14	0.093
4377			709/14	0.040
4378			709/14	0.045
4379			709/15	0.020
4380			709/15	0.020
4381			709/15	0.024
4382			710/1	0.227
4383			710/1	0.028
4384			710/1	0.032
4385			710/1	0.057
4386			710/2	0.028
4387			710/2	0.126
4388			710/3	0.032
4389			710/3	0.081
4390			710/3	0.032
4391			710/3	0.036
4392			711/1	0.016
4393			711/1	0.032
4394			711/1	0.032
4395			711/1	0.016
4396			711/1	0.036
4397			711/2	0.081
4398			711/2	0.202
4399			711/2	0.040
4400			711/2	0.012
4401			711/2	0.138
4402			711/3	0.178
4403			711/3	0.093
4404			711/3	0.085
4405			711/3	0.178
4406			711/4	0.097
4407			711/5	0.093
4408			712	0.211
4409			712	1.335
4410			712	0.227
4411			712	0.951

4412			712	0.636
4413			712	0.352
4414			712	0.405
4415			713/1	0.198
4416			713/1	0.057
4417			713/1	0.344
4418			713/2	0.053
4419			713/2	0.186
4420			713/2	0.130
4421			713/2	0.178
4422			713/2	1.198
4423			713/2	0.368
4424			713/2	0.190
4425			713/2	0.231
4426			713/2	0.081
4427			713/2	0.300
4428			714/1	0.081
4429			714/1	0.085
4430			714/1	0.069
4431			714/1	0.316
4432			714/2	0.117
4433			714/2	0.008
4434			714/2	0.073
4435			714/2	0.045
4436			714/2	0.016
4437			714/3	0.028
4438			714/3	0.057
4439			714/3	0.081
4440			714/3	0.045
4441			714/3	0.049
4442			714/3	0.032
4443			714/4A	0.077
4444			714/4a	0.138
4445			714/4B	0.393
4446			714/4c	0.057
4447			714/5	0.109
4448			714/6	0.097
4449			715/1	0.130
4450			715/1	0.283
4451			715/2	0.049
4452			715/3	0.053
4453			715/4	0.045
4454			715/5	0.057
4455			716	0.036
4456			716	0.012
4457			716	0.081
4458			717/1	0.069

4459			717/2	0.028
4460			717/3	0.219
4461			717/3	0.024
4462			717/5	0.053
4463			717 / 6	0.004
4464			717/6	0.032
4465			717/6	0.053
4466			717/6	0.032
4467			717/6	0.113
4468			717/7	0.089
4469			717/8	0.016
4470			719	0.126
4471			719	0.154
4472			719	0.077
4473			719	0.150
4474			720	0.170
4475			720	0.069
4476			720	0.130
4477			720	0.162
4478			720	0.045
4479			720	0.049
4480			720	0.085
4481			724	0.372
4482			725 / 1a	0.077
4483			725 / 1B	0.028
4484			725 / 1B	0.134
4485			725 / 1B	0.130
4486			725 / 1C	0.002
4487			725 / 1C	0.036
4488			725 / 1C	0.002
4489			725 / 1D	0.097
4490			725 / 1E	0.109
4491			725 / 1F	0.012
4492			725 / 1F	0.008
4493			725 / 1F	0.073
4494			725 / 1g	0.045
4495			725 / 1G	0.040
4496			725 / 1G	0.146
4497			725 / 1H	0.045
4498			725 / 1i	0.117
4499			725 / 1J	0.053
4500			725 / 1K	0.061
4501			725 / 2	0.057
4502			725 / 3	0.065
4503			725 / 3	0.466
4504			725 / 4	0.040
4505			725 / 5	0.045

4506			725 / 6	0.016
4507			725 / 6	0.166
4508			725 / 6	0.324
4509			725 / 6	0.146
4510			725 / 6	0.061
4511			725 / 6	0.049
4512			725 / 7	0.032
4513			725 / 8	0.271
4514			725 / 8	0.028
4515			725 / 9	0.073
4516			725 / 10	0.097
4517			725 / 11	0.032
4518			725 / 12	0.162
4519			725 / 13A	0.053
4520			725 / 13B	0.057
4521			725 / 13C	0.158
4522			725 / 13D	0.024
4523			725 / 13E	0.016
4524			725 / 13F	0.065
4525			725 / 13F	0.016
4526			725 / 14	0.105
4527			725 / 14	0.101
4528			725 / 14	0.190
4529			725 / 15	0.049
4530			725 / 15	0.170
4531			725 / 15	0.049
4532			725 / 15	0.146
4533			725 / 15	0.040
4534			725 / 16	0.146
4535			726 / 1	1.085
4536			726 / 2A	0.077
4537			726 / 2B	0.105
4538			726 / 2C	0.093
4539			726 / 2D	0.061
4540			726 / 2E	0.117
4541			726 / 3	0.146
4542			726 / 4	0.117
4543			727 / 1	0.077
4544			727 / 1	0.320
4545			727 / 2	0.421
4546			727 / 3	0.020
4547			727 / 4	0.040
4548			727 / 5	0.134
4549			727 / 5	0.182
4550			727 / 5	0.089
4551			727 / 5	0.340
4552			727 / 5	0.162

4553			727 / 6	0.121
4554			728 / 1	0.101
4555			728 / 1	0.336
4556			728 / 1	0.097
4557			728 / 1	0.097
4558			728 / 2	0.109
4559			728 / 2	0.105
4560			728 / 4	0.077
4561			728 / 4	0.089
4562			728 / 3	0.130
4563			733	0.077
4564			734	0.113
4565			734	0.283
4566			736 / 1A	0.154
4567			736 / 1B	0.008
4568			736 / 1B	0.101
4569			736 / 1B	0.036
4570			736 / 2	0.020
4571			736 / 2	0.069
4572			736 / 3	0.028
4573			736 / 4	0.057
4574			737 / 1	0.057
4575			737 / 2	0.077
4576			737 / 3	0.113
4577			737 / 4	0.032
4578			737 / 5	0.130
4579			737 / 6	0.049
4580			737 / 6	0.057
4581			737 / 6	0.057
4582			737 / 7	0.073
4583			737 / 8	0.085
4584			737 / 9	0.057
4585			737 / 10	0.061
4586			738 / 1	0.518
4587			739 / 1	0.065
4588			739 / 2	0.065
4589			739 / 3	0.032
4590			739 / 3	0.032
4591			739 / 4	0.077
4592			739 / 5	0.077
4593			739 / 6	0.040
4594			739 / 6	0.040
4595			739 / 7	0.089
4596			739 / 7	0.065
4597			739 / 8	0.053
4598			739 / 9	0.130
4599			739 / 10	0.057

4600			739 / 10	0.087
4601			739 / 11	0.162
4602			740	0.065
4603			740 / 1	0.121
4604			740 / 1	0.053
4605			740 / 1	0.085
4606			740 / 2	0.105
4607			740 / 3	0.113
4608			740 / 4	0.097
4609			740 / 5	0.077
4610			740 / 6	0.057
4611			740 / 6	0.057
4612			740 / 7	0.073
4613			740 / 7	0.073
4614			740 / 9	0.065
4615			740 / 8	0.057
4616			740 / 10	0.057
4617			740 / 10	0.057
4618			740 / 11	0.211
4619			740 / 12	0.057
4620			740 / 13	0.065
4621			740 / 14	0.065
4622			740 / 15	0.049
4623			740 / 17	0.049
4624			741 / 1	0.057
4625			741 / 1	0.081
4626			741 / 2	0.138
4627			741 / 3	0.057
4628			741 / 3	0.081
4629			741 / 4	0.093
4630			741 / 4	0.085
4631			741 / 5	0.053
4632			741 / 6	0.053
4633			741 / 7	0.057
4634			741 / 8	0.113
4635			741 / 9	0.097
4636			742 / 1	0.053
4637			742 / 3	0.073
4638			743	0.510
4639			743	0.494
4640			743	0.514
4641			744	0.190
4642			744	0.162
4643			744	0.725
4644			745	0.984
4645			745	0.154
4646			749	0.328

4647			749	0.401
4648			749	0.348
4649			749	0.154
4650			749	0.202
4651			752 / 1	0.737
4652			753	0.024
4653			753	0.219
4654			753	0.219
4655			754	0.364
4656			754	0.162
4657			754	0.121
4658			754	0.202
4659			754	0.283
4660			755	0.194
4661			755	0.032
4662			755	0.093
4663			755	0.032
4664			755 / 8	0.032
4665			756/1	0.073
4666			756/2	0.117
4667			756/3	0.077
4668			756/3	0.032
4669			756/3	0.065
4670			756/3	0.053
4671			756/4	0.105
4672			756/4	0.263
4673			756/5	0.385
4674			756/6	0.142
4675			756/7	0.300
4676			756/8	0.020
4677			757/1	0.121
4678			757/1	0.312
4679			757/2	0.142
4680			757/2	0.138
4681			757/2	0.040
4682			757/3	0.049
4683			757/3	0.040
4684			757/3	0.073
4685			760	0.036
4686			760	0.421
4687			760	0.158
4688			760	0.036
4689			760	0.243
4690			761	0.121
4691			761	0.202
4692			761	0.061
4693			761	0.211

4694		761	0.061
4695		761	0.202
4696		761	0.211
4697		761	0.227
4698		762	0.057
4699		762	0.162
4700		762	0.134
4701		762	0.134
4702		762	0.089
4703		762	0.441
4704		763	0.275
4705		763	0.405
4706		765	0.036
4707		765	0.279
4708		765	0.040
4709		765	0.036
4710		766	0.263
4711		766	0.130
4712		767	0.040
4713		767	0.113
4714		768	0.150
4715		770/1	0.020
4716		770/2	0.012
4717		770/3	0.008
4718		770/3	0.004
4719		770/4A	0.020
4720		770/4A	0.065
4721		770/4A	0.138
4722		770/4A	0.032
4723		770/4A	0.020
4724		770/4B	0.053
4725		770/4B	0.053
4726		770/4B	0.053
4727		770/4B	0.053
4728		771/1	0.024
4729		771/1	0.016
4730		771/1	0.016
4731		771/2	0.097
4732		771/3	0.069
4733		771/4	0.040
4734		771/5	0.040
4735		771/6	0.036
4736		771/6	0.028
4737		771/7	0.036
4738		771/8	0.053
4739		771/8	0.053
4740		771/8	0.097

4741			771/8	0.077
4742			771/8	0.085
4743			771/9	0.008
4744			771/9	0.008
4745			771 / 10	0.016
4746			771/10	0.016
4747			771/10	0.032
4748			771/11	0.065
4749			771/12	0.036
4750			771/12	0.117
4751			771/13	0.049
4752			771/13	0.049
4753			771/14	0.105
4754			771/15	0.040
4755			771/15	0.040
4756			771/16	0.097
4757			771/17	0.012
4758			771/18	0.012
4759			771/19	0.057
4760			771/20	0.097
4761			771/21	0.032
4762			771/22	0.032
4763			771/23	0.097
4764			771/24	0.024
4765			771/25	0.012
4766			771/25	0.012
4767			771/26	0.073
4768			771/26	0.040
4769			771/27	0.065
4770			771/28	0.032
4771			771/29	0.057
4772			772	0.040
4773			774	0.113
4774			775	0.053
4775			776/1	0.101
4776			776/1	0.138
4777			776/2	0.057
4778			776/3	0.057
4779			776/4	0.134
4780			776/5	0.061
4781			776/6	0.053
4782			777/2	0.028
4783			777/3	0.016
4784			777/4	0.016
4785			777/5	0.028
4786			777/6	0.028
4787			777/7	0.028

4788			777/8	0.069
4789			777/8	0.049
4790			777/8	0.032
4791			777/9	0.065
4792			777/10	0.097
4793			777/10	0.162
4794			777/10	0.162
4795			777/11	0.057
4796			777/12	0.130
4797			777/13	0.097
4798			777/14	0.012
4799			777/15	0.020
4800			778/1	0.024
4801			778/2	0.024
4802			778/3	0.053
4803			778/3	0.053
4804			778/3	0.057
4805			778/4	0.040
4806			778/5	0.016
4807			778/6	0.020
4808			778/7	0.057
4809			778/8	0.057
4810			778/9	0.028
4811			778/9	0.028
4812			778/10	0.053
4813			778/11	0.150
4814			778/11	0.077
4815			778/12	0.045
4816			778/12	0.049
4817			778/13	0.065
4818			778/14	0.065
4819			778/15	0.097
4820			778/16	0.097
4821			778/17	0.049
4822			778/18	0.069
4823			778/19	0.057
4824			778/19	0.024
4825			778/20	0.032
4826			778/21	0.040
4827			778/22	0.040
4828			778/23	0.028
4829			778/23	0.020
4830			778/24	0.020
4831			778/24	0.040
4832			778/24	0.020
4833			778/25	0.057
4834			778/26	0.085

4835			778/26	0.045
4836			779/1	0.150
4837			779/1	0.154
4838			779/2	0.073
4839			779/2	0.190
4840			780	0.263
4841			780	0.259
4842			781/1	0.296
4843			781/1	0.227
4844			781/1	0.077
4845			781/1	0.081
4846			781/2	0.113
4847			781/2	0.113
4848			781/2	0.113
4849			781/3	0.040
4850			781/3	0.036
4851			781/3	0.040
4852			781/4	0.069
4853			781/4	0.065
4854			781/4	0.069
4855			782/1	0.170
4856			782/1	0.328
4857			783	0.093
4858			784	0.097
4859			786	0.166
4860			787/3	0.121
4861			787/5	0.283
4862			788/2	0.571
4863			788/2	0.040
4864			788/3A	0.198
4865			788/3B	0.117
4866			788/4	0.097
4867			788/4	0.073
4868			788/4	0.101
4869			788/4	0.121
4870			788/5A	0.028
4871			788/5B	0.036
4872			789/1	0.381
4873			789/2	0.231
4874			789/2	0.109
4875			789/2	0.069
4876			789/2	0.158
4877			789/2	0.069
4878			790/3	0.040
4879			790/3	0.591
4880			790/4	0.162
4881			790/5	0.040

4882			790/6	0.138
4883			790/7	0.105
4884			790/7	0.121
4885			790/7	0.065
4886			790/8	0.113
4887			790/9	0.518
4888			790/10	0.304
4889			790/10	0.433
4890			790/10	0.283
4891			790/11	0.231
4892			790/12	0.024
4893			790/12	0.024
4894			790/12	0.024
4895			791 / 1	0.040
4896			791 / 1	0.073
4897			791 / 1	0.130
4898			791 / 1	0.069
4899			791 / 1	0.097
4900			791 / 1	0.097
4901			791 / 1	0.113
4902			791 / 2	0.146
4903			791 / 3	0.113
4904			791 / 3	0.004
4905			791 / 3	0.004
4906			791 / 3	0.004
4907			791 / 4	0.040
4908			791 / 5	0.567
4909			791 / 5	0.291
4910			791 / 5	0.142
4911			791 / 5	0.130
4912			792	0.372
4913			792	0.283
4914			792	0.109
4915			793 / 1	0.012
4916			793 / 2	0.243
4917			793 / 2	0.158
4918			793 / 2	0.040
4919			793 / 2	0.421
4920			793 / 2	0.182
4921			793 / 2	0.344
4922			793 / 2	0.073
4923			794 / 4	0.085
4924			794 / 4	0.077
4925			794 / 4	0.182
4926			794 / 4	0.150
4927			794 / 4	0.077
4928			794 / 5 A	0.263

4929			794 / 8	0.024
4930			794 / 8	0.028
4931			794 / 8	0.024
4932			795 / 1	0.150
4933			795 / 1	0.097
4934			795 / 1	0.040
4935			795 / 2	0.134
4936			795 / 2	0.109
4937			795 / 2	0.053
4938			795 / 3	0.057
4939			795 / 4	0.057
4940			795 / 5	0.008
4941			795 / 5	0.146
4942			795 / 6	0.020
4943			796 / 13	0.036
4944			796 / 14	0.093
4945			796 / 14	0.069
4946			796 / 14	0.061
4947			796 / 15	0.057
4948			796 / 16	0.057
4949			796 / 17	0.117
4950			796 / 17	0.061
4951			796 / 17	0.061
4952			796 / 18	0.134
4953			796 / 18	0.101
4954			796 / 19	0.057
4955			796 / 20	0.057
4956			796 / 21	0.085
4957			796 / 22	0.081
4958			797 / 1	0.020
4959			797 / 1	0.024
4960			797 / 1	0.040
4961			797 / 1	0.097
4962			797 / 1	0.020
4963			797 / 2	0.101
4964			798 / 1	0.020
4965			798 / 1	0.085
4966			798 / 1	0.020
4967			798 / 1	0.089
4968			798 / 1	0.028
4969			798 / 2	0.024
4970			798 / 2	0.073
4971			798 / 2	0.093
4972			798 / 2	0.146
4973			798 / 2	0.085
4974			798 / 2	0.020
4975			798 / 2	0.020

4976			798 / 3	0.300
4977			798 / 4	0.016
4978			798 / 4	0.016
4979			799 / 1	0.385
4980			799 / 1	0.097
4981			799 / 1	0.182
4982			799 / 1	0.097
4983			799 / 2	0.178
4984			799 / 2	0.174
4985			800	0.409
4986			801	0.061
4987			801	0.413
4988			801	0.073
4989			801	0.134
4990			801	0.113
4991			801	0.024
4992			801	0.069
4993			801	0.158
4994			801	0.049
4995			802 / 1	0.113
4996			802 / 1	0.113
4997			802 / 2	0.057
4998			802 / 2	0.061
4999			802 / 3	0.097
5000			802 / 4	0.073
5001			802 / 4	0.085
5002			802 / 4	0.036
5003			802 / 4	0.032
5004			802 / 5	0.081
5005			802 / 5	0.049
5006			802 / 6	0.065
5007			802 / 6	0.040
5008			802 / 7	0.146
5009			802 / 8	0.057
5010			802 / 9	0.081
5011			802 / 9	0.162
5012			802 / 9	0.024
5013			802 / 10	0.101
5014			802 / 10	0.093
5015			802 / 11	0.146
5016			802 / 12	0.154
5017			802 / 12	0.267
5018			802 / 12	0.194
5019			802 / 13	0.283
5020			802 / 13	0.121
5021			803	0.328
5022			803	0.142

5023			803	0.142
5024			804 / 1	0.146
5025			804 / 2	0.178
5026			804 / 3	0.036
5027			804 / 4	0.020
5028			804 / 5	0.020
5029			804 / 6	0.036
5030			804 / 7	0.036
5031			807 / 1	0.073
5032			807 / 2	0.065
5033			807 / 3	0.040
5034			807 4	0.049
5035			807 / 5	0.045
5036			807 / 6	0.028
5037			807 / 6	0.073
5038			807 / 7	0.190
5039			807 / 8	0.049
5040			807 / 9	0.065
5041			807 / 10	0.024
5042			807 / 10	0.024
5043			807 / 11	0.097
5044			807 / 12	0.081
5045			807 / 12	0.162
5046			807 / 12	0.016
5047			807 / 12	0.040
5048			807 / 13	0.040
5049			807 / 13	0.045
5050			807 / 14	0.150
5051			807 / 15	0.182
5052			807 / 16	0.053
5053			807 / 17	0.049
5054			807 / 18	0.057
5055			807 / 18	0.008
5056			807 / 19	0.036
5057			807 / 20	0.016
5058			807 / 21	0.020
5059			809 / 1	0.130
5060			809 / 2	0.012
5061			809 / 3	0.016
5062			809 / 4	0.012
5063			809 / 5	0.016
5064			810 / 1	0.028
5065			810 / 1	0.024
5066			810 / 1	0.036
5067			810 / 2	0.045
5068			810 / 2	0.040
5069			810 / 2	0.016

5070			810 / 3	0.024
5071			810 / 3	0.028
5072			810 / 4	0.093
5073			810 / 5	0.045
5074			811 / 1	0.057
5075			811 / 2	0.057
5076			811 / 3	0.036
5077			811 / 4	0.040
5078			820 / 3	0.012
5079			820 / 3	0.020
5080			820 / 3	0.049
5081			820 / 4	0.020
5082			820 / 5	0.020
5083			820 / 6	0.020
5084			820 / 6	0.020
5085			820 / 7	0.020
5086			820 / 8	0.020
5087			820 / 9	0.049
5088			820 / 10	0.020
5089			820 / 11	0.049
5090			820 / 11	0.065
5091			822	0.053
5092			822	0.053
5093			822	0.053
5094			822	0.053
5095			822	0.053
5096			822	0.016
5097			822	0.012
5098			822	0.065
5099			822	0.077
5100			823 / 1	0.016
5101			823 / 1	0.012
5102			823 / 1	0.012
5103			823 / 2	0.004
5104			823 / 2	0.008
5105			823 / 2	0.004
5106			823 / 3	0.008
5107			823 / 3	0.004
5108			823 / 3	0.008
5109			823 / 4	0.012
5110			823 / 4	0.008
5111			823 / 4	0.012
5112			823 / 5	0.077
5113			823 / 6	0.028
5114			823 / 7	0.028
5115			823 / 8	0.045
5116			823 / 9	0.049

5117			823 / 10	0.045
5118			823 / 10	0.045
5119			823 / 10	0.142
5120			823 / 10	0.045
5121			824 / 1	0.028
5122			824 / 2	0.069
5123			824 / 2	0.057
5124			824 / 2	0.040
5125			824 / 3	0.028
5126			824 / 4	0.024
5127			824 / 5	0.016
5128			824 / 5	0.040
5129			824 / 5	0.028
5130			824 / 6	0.036
5131			824 / 6	0.036
5132			824 / 7	0.040
5133			824 / 8	0.040
5134			824 / 9	0.020
5135			824 / 10	0.020
5136			824 / 11	0.032
5137			824 / 12	0.032
5138			824 / 13	0.065
5139			824 / 14	0.142
5140			824 / 14	0.032
5141			824 / 14	0.045
5142			824 / 14	0.045
5143			824 / 14	0.045
5144			824 / 14	0.142
5145			826 / 2	0.340
5146			826 / 2	0.263
5147			826 / 3	0.085
5148			826 / 3	0.081
5149			826 / 3	0.085
5150			829 / 3	1.162
5151			830 / 2	0.077
5152			831 / 1	0.119
5153			831 / 1	0.119
5154			831 / 2	0.543
5155			832	0.696
5156			834 / 1	0.235
5157			834 / 3A	0.223
5158			834 / 3B	0.381
5159			834 / 3B	0.336
5160			835	0.150
5161			835	0.449
5162			836 / 1	0.012
5163			836 / 2	0.057

5164			836 / 3	0.045
5165			836 / 4	0.024
5166			836 / 4	0.024
5167			836 / 5	0.150
5168			836 / 6	0.020
5169			836 / 7	0.024
5170			836 / 8	0.028
5171			836 / 9	0.032
5172			836 / 10	0.020
5173			836 / 11	0.020
5174			836 / 12	0.018
5175			836 / 12	0.018
5176			836 / 13	0.028
5177			836 / 14	0.028
5178			836 / 15	0.028
5179			836 / 16	0.032
5180			836 / 17	0.020
5181			836 / 18	0.028
5182			836 / 19	0.049
5183			836 / 20	0.012
5184			836 / 21	0.020
5185			836 / 21	0.016
5186			836 / 22	0.117
5187			836 / 23	0.016
5188			836 / 24	0.012
5189			836 / 25	0.008
5190			837 / 1	0.045
5191			837 / 1	0.202
5192			837 / 1	0.040
5193			837 / 1	0.040
5194			837 / 1	0.259
5195			837 / 1	0.134
5196			837 / 1	0.247
5197			89/15	0.020
5198			89/16	0.028
5199			128/5	0.012
5200			62/6	0.012
5201			63/8	0.085
5202			59/6	0.053
5203			76/5	0.020
5204			619/12	0.166
5205			44/2	0.470
5206			589/1	0.040
5207			26/6B	0.036
5208			58/6	0.069
5209			56/3	0.049
5210			125/4	0.097

5211			151/1	0.049
5212			92/2	0.020
5213			172/3	0.113
5214			236/3	0.138
5215			304/B	0.024
5216			288/1	0.113
5217			288/1	0.215
5218			288/1	0.057
5219			288/1	0.032
5220			288/1	0.101
5221			289	0.190
5222			86/16	0.040
5223			86/16	0.032
5224			86/6	0.012
5225			26/1C	0.061
5226			86/6	0.012
5227			134/9	0.036
5228			143/13	0.040
5229			60/6	0.105
5230			227/3B	0.049
5231			302	0.077
5232			304	0.287
5233			329/7	0.032
5234			256/8	0.283
5235			450/7	0.130
5236			450/13	0.154
5237			89/17	0.045
5238			450/2	0.154
5239			450/3	0.089
5240			449	0.109
5241			449	0.170
5242			449	0.113
5243			449	0.170
5244			830/1B	0.202
5245			830/1B	0.101
5246			450/12	0.024
5247			450/2	0.081
5248			450/2	0.081
5249			667/1	0.069
5250			841/1	0.020
5251			841/2	0.012
5252			841/3	0.032
5253			841/4	0.020
5254			841/5	0.016
5255			841/6	0.032
5256			841/7	0.032
5257			841/8	0.028

5258			450/14	0.053
5259			450/15	0.049
5260			450/14	0.020
5261			450/15	0.024
5262			450/1	0.069
5263			450/1	0.352
5264			841/10	0.045
5265			841/9	0.061
5266			841/9	0.121
5267			841/9	0.077
5268			450/4	0.065
5269			450/5	0.024
5270			450/6	0.024
5271			450/8	0.089
5272			450/9	0.065
5273			450/10	0.073
5274			450/11	0.065
5275			450/12	0.040
5276	Gollavaripalem	Satyavedu	2A2	2.023
5277			2A1	0.891
5278			2A	0.077
5279			3A1	0.069
5280			3A2	1.012
5281			4 / 1A	0.757
5282			4 / 2A	0.992
5283			4 / 2E1	0.567
5284			4 / 2E3	0.405
5285			4 / 3A	0.271
5286			5 / 1A	0.194
5287			5 / 2A1	0.300
5288			9	0.579
5289			12	0.510
5290			13 / A	0.802
5291			14	0.510
5292			15 / 2A2	0.182
5293			15 / 2E	0.121
5294			16 / 2A1	0.040
5295			16 / 2A2	0.494
5296			16 / 2A4	0.028
5297			2D	0.648
5298			3C	0.364
5299			4/1C	0.255
5300			4/2C	0.583
5301			4/3C	0.259
5302			13/A2	0.121
5303			17/B1	0.235
5304			17/B2	0.231

5305			17/B3	0.174
5306			17/B4	0.150
5307			25/9	0.040
5308			27/1	0.093
5309			31/7	0.053
5310			31/8	0.211
5311			31/12	0.045
5312			27/22	0.134
5313			28/1	0.045
5314			27/18	0.158
5315			27/15	0.020
5316			27/7	0.040
5317			27/10	0.040
5318			28/13	0.036
5319			28/15	0.081
5320			28/9	0.081
5321			29/11	0.045
5322			31/3	0.040
5323			29/2	0.121
5324			27/6	0.105
5325			27/12	0.109
5326			27/21	0.032
5327			27/26	0.057
5328			28/19	0.012
5329			28/2	0.162
5330			28/8	0.020
5331			28/10	0.093
5332			28/14	0.045
5333			29/10	0.069
5334			28/2	0.085
5335			28/16	0.053
5336			31/10	0.077
5337			32	0.316
5338			27/14	0.028
5339			27/16	0.113
5340			25/3	0.073
5341			25/6	0.206
5342			27/23	0.146
5343			28/7	0.024
5344			27/5	0.040
5345			34/4	0.073
5346			28/3	0.081
5347			29/6	1.311
5348			31/1	0.413
5349			31/11	0.134
5350			28/5	0.121
5351			29/5	0.372

5352			28/6	0.449
5353	Aroor	Satyavedu	11/12	0.057
5354			13 / 6	0.069
5355			14 / 10	0.097
5356			14 / 11	0.040
5357			18 / 1	0.105
5358			18 / 2	0.008
5359			18 / 3	0.024
5360			18 / 15	0.012
5361			20 / 4	0.239
5362			22 / 9A	0.061
5363			29 / 1	0.162
5364			29 / 1A	0.097
5365			29 / 2	0.279
5366			29 / 3	0.486
5367			29 / 7	0.352
5368			29 / 13	0.085
5369			30 / 1	0.275
5370			30 / 4	0.514
5371			30 / 6	0.077
5372			32 / 2	1.215
5373			33 / 2A1	0.781
5374			33 / 2B	3.023
5375			36 / 2	0.053
5376			36 / 5A	0.437
5377			36 / 5B	0.433
5378			36 / 6	0.211
5379			36 / 6A	0.211
5380			37 / 1D	0.231
5381			42 / 2	0.235
5382			45 / 2	0.352
5383			49 / 3B	0.344
5384			53 / 6	0.045
5385			53 / 7	0.126
5386			53 / 11	0.065
5387			53 / 14	0.024
5388			56 / 1	0.049
5389			56 / 2B	0.049
5390			56 / 2B	0.162
5391			56 / 4A	0.036
5392			56 / 5	0.243
5393			56 / 13	0.045
5394			57 / 5	0.032
5395			58 / 18	0.073
5396			58 / 19	0.097
5397			58 / 20	0.069
5398			58 / 21	0.166

5399			58 / 22	0.024
5400			58 / 23	0.113
5401			58 / 23	0.117
5402			58 / 25	0.053
5403			58 / 26	0.063
5404			58 / 27	0.263
5405			58 / 28	1.081
5406			64 / 5	0.085
5407			93 / 1	0.142
5408			113 / 3A	0.162
5409			182 / 3B	0.036
5410			197 / 1	0.377
5411			211 / 1	0.150
5412			211 / 2	0.158
5413			211 / 4	0.332
5414			211 / 5	0.162
5415			211 / 6	0.170
5416			212 / 8	0.194
5417			212 / 9	0.223
5418			219 / 2	0.154
5419			219 / 6	0.121
5420			219 / 7	0.113
5421			219 / 8	0.126
5422			204/1	0.158
5423			204/1	0.162
5424			208/10 A	0.251
5425			205/1	0.158
5426			206/5	0.105
5427			206/5	0.105
5428			16/1	0.551
5429			15/5	0.065
5430			16/1	0.162
5431			17/5	0.073
5432			17/6	0.061
5433			13/3	0.028
5434			20/3	0.061
5435			18/12	0.105
5436			50/3	0.316
5437			45/4	0.425
5438			50/6A	0.020
5439			50/6B	0.142
5440			50/6C	0.211
5441			50/8C	0.154
5442			53/3	0.020
5443			45/4	0.425
5444			53/3	0.008
5445			53/11	0.567

5446			53/11A	0.061
5447			53/11B	0.121
5448			45/4	0.061
5449			48/1	0.081
5450			48/1A	0.194
5451			48/3	0.287
5452			50/6A	0.498
5453			50/8A	0.053
5454			50/8B	0.053
5455			50/8C	0.275
5456			53/15	0.028
5457			53/15A	0.028
5458			48/1	0.198
5459			53/21	0.045
5460			53/22B	0.032
5461			53/23B	0.101
5462			48/2	0.267
5463			48/3A	0.417
5464			53/3	0.028
5465			49/5A1	0.231
5466			53/17	0.036
5467			53/18	0.040
5468			53/24	0.223
5469			53/31A	0.053
5470			53/34	0.077
5471			48/4	0.178
5472			48/6	0.166
5473			48/7	0.194
5474			48/8	0.316
5475			53/23A	0.158
5476			49/5A1	0.109
5477			49/5B	0.121
5478			49/7	0.296
5479			49/8	0.198
5480			53/19	0.028
5481			53/19A	0.032
5482			53/20B	0.024
5483			53/31	0.049
5484			56/4	0.032
5485			56/4A	0.018
5486			56/5	0.243
5487			56/13	0.020
5488			56/4	0.032
5489			56/4A	0.018
5490			56/13	0.024
5491			56/13	0.020
5492			56/15	0.036

5493			56/16	0.032
5494			56/18	0.040
5495			88/1	0.158
5496			88/2	0.032
5497			88/3	0.036
5498			88/4	0.409
5499			88/7	0.028
5500			88/8	0.028
5501			88/6B	0.109
5502			89/4A	0.049
5503			89/4B	0.049
5504			89/6B	0.186
5505			89/7	0.081
5506			89/8	0.020
5507			89/9	0.020
5508			89/10	0.093
5509			89/11	0.105
5510			89/12	0.186
5511			89/13	0.279
5512			89/4D	0.012
5513			89/2	0.085
5514			89/21	0.012
5515			89/17B	0.012
5516			89/20	0.028
5517			89/24A	0.130
5518			89/22A	0.057
5519			90/2	0.109
5520			91/3	0.089
5521			91/5	0.296
5522			91/6	0.057
5523			96/6	0.117
5524			96/10	0.320
5525			96/211	0.117
5526			100/6	0.069
5527			101/1	0.077
5528			100/16	0.073
5529			100/18 A	0.089
5530			104/1	0.680
5531			104/1	0.174
5532			122/6	0.457
5533			166/4B	0.008
5534			166/5A	0.028
5535			166/5B	0.036
5536			167/9A	0.182
5537			167/11A	0.138
5538			177/1B	0.113
5539			172/8	0.336

5540		183/5B	0.138
5541		183/8	0.032
5542		187/8	0.121
5543		174/5A	0.158
5544		183/5B	0.032
5545		183/5C	0.291
5546		183/6	0.053
5547		183/12	0.085
5548		183/14A	0.040
5549		183/14B	0.036
5550		183/16	0.069
5551		183/17A	0.178
5552		184/1	0.061
5553		184/2	0.053
5554		178/3	0.328
5555		187/9A	0.130
5556		183/3	0.113
5557		183/5A	0.053
5558		183/9	0.032
5559		183/10	0.231
5560		184/2	0.012
5561		184/7	0.028
5562		184/8A	0.138
5563		184/8B	0.012
5564		183/15A	0.134
5565		183/18	0.016
5566		184/10	0.057
5567		189/4A	0.040
5568		189/4B	0.053
5569		187/9B	0.130
5570		189/8	0.020
5571		189/9	0.020
5572		189/15	0.061
5573		189/16	0.045
5574		193/7	0.166
5575		194/1A	0.008
5576		194/1C	0.202
5577		194/2	0.178
5578		194/4	0.028
5579		194/14A	0.126
5580		194/3	0.049
5581		193/16	0.036
5582		193/17	0.117
5583		193/18	0.126
5584		193/19	0.077
5585		197/12A	0.178
5586		199/2	0.198

5587			200/2B	0.134
5588			200/20	0.259
5589			193/2A	0.032
5590			194/5	0.077
5591			194/6	0.089
5592			194/11	0.150
5593			200/1A	0.194
5594			200/13B	0.036
5595			200/2A	0.061
5596			200/21	0.243
5597			203/23	0.081
5598			203/1	0.105
5599			203/2	0.057
5600			203/14	0.061
5601			203/19	0.089
5602			203/22	0.113
5603			195/1	0.089
5604			195/6	0.089
5605			195/7	0.263
5606			195/8	0.105
5607			196/10A	0.065
5608			197/4	0.036
5609			200/1B	0.089
5610			200/2C	0.121
5611			201/1	0.356
5612			201/4A	0.069
5613			201/7	0.073
5614			195/4	0.101
5615			195/3	0.105
5616			195/16D	0.061
5617			197/7A	0.069
5618			197/8	0.008
5619			197/7	0.012
5620			197/9	0.004
5621			199/3	0.008
5622			199/4	0.008
5623			199/5	0.008
5624			199/6	0.012
5625			199/7	0.016
5626			199/8	0.016
5627			199/13C	0.057
5628			200/1C	0.053
5629			200/2D	0.121
5630			201/5	0.045
5631			202/4B	0.113
5632			202/5	0.053
5633			202/7	0.061

5634			202/10	0.150
5635			202/12	0.057
5636			202/15	0.032
5637			203/5	0.101
5638			203/6	0.073
5639			203/11	0.049
5640			203/13	0.028
5641			203/15	0.057
5642			195/2	0.170
5643			195/15	0.028
5644			195/16E	0.061
5645			195/17	0.040
5646			195/18	0.040
5647			203/3B	0.117
5648			203/5	0.097
5649			203/6	0.077
5650			203/9	0.040
5651			203/10	0.045
5652			203/12	0.057
5653			203/13	0.032
5654			203/15	0.053
5655			203/17	0.069
5656			203/20	0.126
5657			203/21	0.126
5658			203/24	0.069
5659			197/12B	0.178
5660			202/4A	0.057
5661			206/1	0.381
5662			207/1	0.300
5663			207/3	0.073
5664			207/6	0.421
5665			208/1	0.235
5666			208/2	0.194
5667			208/3	0.061
5668			208/4	0.020
5669			208/5	0.085
5670			208/6	0.239
5671			208/7	0.073
5672			208/8	0.065
5673			208/9	0.085
5674			53/31B	0.061
5675			46/3	1.040
5676			177/2B	0.206
5677			100/7	0.077
5678			27/7	0.640
5679			27/8	0.235
5680			38/1A	0.437

5681			38/1B	2.023
5682			39/1B	0.065
5683			135/10	0.080
5684			135/13	0.110
5685			16/3	0.010
5686			19/2	0.010
5687			30/2	0.120
5688			31/1	0.130
5689			31/2	0.140
5690			31/3	0.160
5691			31/6	0.120
5692			117/4	0.120
5693			125/1	0.100
5694			125/2	0.170
5695			125/6	0.060
5696			126/15	0.130
5697			126/16	0.080
5698			135/3	0.040
5699			135/4	0.050
5700			135/6	0.080
5701			137/3	0.180
5702			137/5	0.370
5703			142/13	0.150
5704			142/14	0.080
5705			159/8	0.080
5706			159/10	0.050
5707			164/17	0.080
5708			165/10	0.030
5709			174/1	0.060
5710			359/5	0.400
5711			359/6	0.400
5712			359/7	0.400
5713			359/8	0.400
5714			359/9	0.400
5715			359/10	0.400
5716			359/11	0.440
5717			359/13	0.200
5718			105/7	0.090
5719			105/8	0.070
5720			220/1	0.670
5721			220/3	0.700
5722			220/4	0.370
5723			221/1	0.130
5724			221/2	0.620
5725			221/3	0.290
5726			226/6	0.400
5727			226/7	0.100

5728			226/8	0.040
5729			226/9	0.030
5730			227/2	0.680
5731			227/4	0.690
5732			231/1	0.030
5733			231/2	0.690
5734			263/2	0.660
5735			35/2	0.790
5736			357/2	1.619
5737	Chengambakkam	Satyavedu	21/1	0.227
5738			1/5	0.085
5739			1/2	0.089
5740			1/2	0.085
5741			1/3	0.206
5742			1/4	0.194
5743			1/2	0.170
5744			1/4	0.036
5745			1/6	0.093
5746	Mallavaripalem	Satyavedu	216/16	0.049
5747			241/17	0.190
5748			241/19	0.053
5749			241/20	0.045
5750			238/8	0.097
5751			263/13	0.300
5752			264/2	0.061
5753			264/10	0.057
5754			265/2	0.174
5755			265/13	0.024
5756			265/19	0.049
5757			269/31	0.255
5758			271/8	0.024
5759			286/1	0.053
5760			291/6	0.049
5761			293/7	0.008
5762			303/2	0.085
5763			303/3	0.194
5764			303/4	0.089
5765			303/5	0.198
5766			303/6	0.182
5767			303/7	0.121
5768			303/8	0.101
5769			303/9	0.004
5770			303/10	0.065
5771			303/12	0.045
5772			303/13	0.053
5773			303/14	0.053
5774			303/16	0.028

5775			303/18	0.105
5776			303/19A	0.113
5777			303/21	0.089
5778			303/22A	0.134
5779			304/17	0.101
5780			304/18	0.101
5781			304/19	0.109
5782			304/20A	0.024
5783			307/15	0.356
5784			330	1.618
5785			322/5B	0.526
5786			338/10	0.785
5787			338/11	0.656
5788			338/12	0.607
5789			341/1B	0.146
5790			340/2B	1.053
5791			341/2C	0.158
5792			338/4	0.328
5793			338/5	0.073
5794			338/6	0.518
5795			338/7	0.138
5796			338/8	0.130
5797			338/9	0.130
5798			372/1	0.121
5799			372/1	0.117
5800			372/3	0.134
5801			372/16	0.409
5802			372/17	0.518
5803			372/4	0.121
5804			372/5	0.073
5805			355/4A	1.371
5806			355/4B	0.466
5807			234/14	0.113
5808			234/13	0.053
5809			286/15	0.024
5810	Appaihpalet	Satyavedu	24/3A	0.202
5811			24/3B	0.231
5812			24/3C	0.231
5813			24/3D	0.267
5814			17/1	0.368
5815			17/1	0.368
5816			17/1	0.227
5817	Mopurapalle	Vardayyapalem	20/1	0.073
5818			21/2B	0.045
5819			22/3	0.040
5820			22/4	0.065

5821		39/20B	0.014
5822		54/1C	0.016
5823		74/11B	0.020
5824		47/5A,5H	0.057
5825		47/6	0.028
5826		34/1	0.231
5827		42/14	0.049
5828		43/6	0.016
5829		44 / 1	0.040
5830		45/2A-2E	0.045
5831		49/1B	0.020
5832		49/4C	0.016
5833		49/9A,9B	0.020
5834		70/6C	0.032
5835		74/5	0.049
5836		79/6B	0.008
5837		80/2B	0.081
5838		81/1F	0.049
5839		81/3	0.012
5840		81/1G	0.008
5841		81/1H	0.008
5842		54/3B	0.018
5843		56/3A	0.014
5844		56/1A	0.047
5845		61/1B	0.026
5846		63/7	0.097
5847		70/1B	0.024
5848		74/15	0.047
5849		33/5	0.069
5850		35	0.097
5851		36/17B	0.012
5852		45/5A-5H	0.028
5853		63/8A	0.016
5854		64/3B	0.016
5855		100/18A	0.018
5856		101/14A	0.024
5857		101/15	0.024
5858		110/1	0.348
5859		201/1	0.154
5860		201/2	0.202
5861		201/4	0.097
5862		201/5	0.057
5863		201/7	0.227
5864		201/8	0.045
5865		201/9	0.049
5866		201/14	0.154
5867		201/15	0.040

5868			201/16	0.057
5869			201/19A	0.105
5870			161/2	0.109
5871			161/3	0.089
5872			161/3	0.004
5873			161/3	0.154
5874			180/2	0.004
5875			202/1	0.919
5876			202/2	0.085
5877			203/2A	0.348
5878			203/2B	0.474
5879			203/2C	0.130
5880			205/1	1.061
5881			205/2	0.389
5882			205/3	0.065
5883			205/4	0.227
5884			206	0.862
5885			207	1.440
5886			204	1.817
5887			225/6	0.032
5888			226/8B2	0.032
5889			205/1	0.202
5890			241/2	0.672
5891			242	1.020
5892			243	0.138
5893			246/1	0.113
5894			247/1	0.028
5895			247/2	0.061
5896			247/3	0.113
5897			247/4	0.607
5898			247/5	0.061
5899			247/6	0.036
5900			247/7	0.053
5901			247/8	0.024
5902			247/9	0.138
5903			247/10	0.138
5904			247/11	0.093
5905			247/12	0.077
5906			247/13	0.255
5907			247/14	0.093
5908			247/15	0.806
5909			247/16	0.275
5910			247/17	0.073
5911			247/18	0.130
5912			247/19	0.077
5913			247/20	0.178
5914			247/21	0.061

5915			251/2A	5.322
5916			247/7	0.004
5917			237/2	0.259
Total:				515.358 hectares

[No. F. 2/163/2006-SEZ]

ANIL MUKIM, Jt.Secy.